উদ্ভিদ-রোগ বিজ্ঞান

অশোক কুমার সিংহ

পশ্চিয়यम ताजि श्रुख्य পर्वन

উত্তিদ-রোগবিজ্ঞান

COMPLIMENTARY

অশোক কুমার সিংছ

পি এইচ ডি (লণ্ডন) অধ্যাপক, উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞান বিভাগ, বিধানচন্দ্র কৃষি বিশ্ববিষ্ঠালয়, মোহনপুর

County death services

UDVID ROG-BIJNAN

[Plant Disease] Ashok Kumar Sinha

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যদ

(): West Bengal State Book Board

প্রকাশকাল: প্রথম প্রকাশ: জামুজারি ১৯৮৯

或[中]市 東南南 南東

প্রকাশক ঃ

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যদ

(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা) ৬এ, রাজা স্ক্রোধ মল্লিক স্কোয়ার আর্য ম্যানসন (নবম তল) কলিকাতা ৭০০ ০১৩

गुफ्क :

জাগরণী প্রেস ৪০/১বি, জ্রীগোপাল মল্লিক লেন কলিকাতা-১২ Aceno. 16397

मूना : हिल्ला है।का

Published by Sri Sibnath Chattopadhyay Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the centrally sponsored scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, launched by the Government of India, in the Ministry of Human Resource Development (Department of Education) New Delhi.

বাবা-মার শৃতিতে

নিবেদন

Annatalist concept trace by Said, whereas stepping hold

মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষাই স্বাভাবিক এবং অধিকাংশ দেশে প্রচলিত। আমাদের দেশ এর ব্যতিক্রম। এখানে স্কুলের শিক্ষার মাধ্যম মাতৃভাষা হলেও উচ্চতর শিক্ষা প্রধানতঃ ইংরাজীর মাধ্যমেই পরিচালিত হয়। বহুভাষাভাষী এই দেশে এর হয়ত কারণ আছে, স্থবিধার দিকও আছে। তবু প্রশ্ন থেকে যায়। মাধ্যম যেখানে ইংরাজী সেখানে উচ্চতর শিক্ষার ক্ষেত্রে ভাষায় যথেষ্ট ব্যুৎপত্তির অভাব কি অধিকাংশ ছাত্রের পক্ষে বিষয়টি আয়ত্ব করার পথে অন্তরায় হয়ে দাঁড়ায় না ? বর্তমানে যারা উচ্চশিক্ষার জন্ম আসছে তাদের বেশ বড় একটি অংশের পক্ষে ইংরাজী ভাষার মাধ্যমে পাঠ্যপুস্তক থেকে তথ্য আহরণ ও ক্লাদে অধ্যাপকের লেকচারের মর্মোদ্ধার পুরোপুরি সম্ভব হচ্ছে না। ফলে তাদের জ্ঞান অসম্পূর্ণ থেকে যাচ্ছে। কিছুকাল থেকেই ক্লাদে আলোচনার সময় ইংরাজীর দঙ্গে কিছুটা वांशा প্রয়োজনেই ব্যবহার করে আসছি। ইদানীং সেই ব্যবহার আরও বেড়েছে। এর ফলে দেখেছি আলোচ্য বিষয়টি বুঝতে কিছু ছাত্রের অন্ততঃ অনেক স্থবিধা হয়েছে। তথনই মনে হয়েছে যে উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানের জন্ম বাঙলায় রচিত কোন পাঠ্যপুস্তক থাকলে ছাত্ররা দেটিকে সহায়ক পাঠ্যপুস্তক হিদাবে গ্রহণ করতে পারত এবং শুধুমাত্র ইংরাজী জ্ঞানের অভাবে যে বিষয়টির মর্মোদার আগে সম্ভব হয়নি তথন তা সম্ভব হত। পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যদের আন্তকুল্যে প্রকাশিত 'উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞান শীর্ষক পুস্তকটির রচনা মূলতঃ এই চিন্তারই ফলশ্রুতি।

ক্লাদে আমার ছাত্রদের কাছে বিষয়টি যে ভাবে উপস্থাপিত করি এই পুস্তকের রচনাকলে আমি মোটাম্টি দেই ক্রমপর্যায় অন্ধ্যরণ করেছি। বইটির উপজীব্য গাছের রোগের স্বষ্টি, প্রসার ও তজ্জনিত ক্ষতি সংক্রান্ত মূল নীতিগুলি নিয়ে আলোচনা হলেও, উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশের প্রাথমিক ধারণা এখানে দেওয়া হয়েছে এবং রোগ নিয়য়ণের মূল নীতিগুলি নিয়েও কিছুটা বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে। ক্রমিবিজ্ঞানের যে সব ছাত্র স্নাতক স্তরে উদ্ভিদ-রোগ-বিজ্ঞান নিয়ে বিশেষভাবে অধ্যয়ন করছে এই পুস্তক মুখ্যতঃ তাদের জন্ম রচিত হলেও এটি স্নাতকোত্তর স্তরে উদ্ভিদবিজ্ঞানের ছাত্রদেরও প্রয়োজন সিদ্ধ করবে বলে আমার ধারণা। পুস্তকের শেষে সহায়ক গ্রন্থের ও প্রাসম্পিক গবেষণা-পত্রাদির তালিকা সংযোজিত হয়েছে যাতে উৎসাহী ছাত্ররা আরও তথ্য সংগ্রহে

সচেষ্ট হতে পারে। যাদের জন্ম এই পুস্তকটি রচিত এটি পাঠ করে তাদের উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞান সংক্রান্ত ধারণা যদি কিছুটা স্পষ্টতর হয় তাহলে প্রচেষ্টা সার্থক মনে করব।

এই পুস্তকে মূল বৈজ্ঞানিক শব্দগুলির ইংরাজী থেকে লিপ্যন্তর করা হয়েছে এবং শব্দগুলিকে উদ্ধৃতি চিহ্নের মধ্যে রাখা হয়েছে। এর সক্ষে পারিভাষিক শব্দগুলিও ব্যবহৃত হয়েছে। যেখানে প্রচলিত পারিভাষিক শব্দটি উপযোগী নয় সেখানে কোখাও যেমন শব্দের কিছুটা পরিবর্তন করে নেওয়া হয়েছে, অন্যত্র নৃতন পরিভাষা ব্যবহার করা হয়েছে। এগুলি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞের মতামত জানার আগ্রহ রইল।

এই পুস্তক রচনার প্রয়াসে য়ারা নানাভাবে আমাকে সাহায্য করেছেন তাঁরা সকলেই আমার রুতজ্ঞতার পাত্র। তবুও করেকটি ক্ষেত্রে বিশেষ উল্লেথের প্রয়োজন বোধ করছি। বিধানচন্দ্র রুষি বিশ্ববিদ্যালয়ে আমার সহযোগী অধ্যাপকদুন্দ ডঃ শন্তর মুখোপাধ্যায়, ডঃ চিত্রেশ্বর সেন, ডঃ শুভেন্দু চৌধুরী ও ডঃ নীলাংশু
মুখোপাধ্যায় এবং কল্যানী বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদবিজ্ঞানের অধ্যাপক ডঃ কনকরপ্রন
সমান্দার পাণ্ড্লিপির বিশেষ করেকটি অধ্যায় পাঠ করে তাঁদের বিশেষজ্ঞের মতামত
দিয়ে আমাকে রুতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন। তাঁদের আমার ধ্রুবাদ জানাই।
আমার প্রাক্তন ছাত্র—কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদবিজ্ঞানের অধ্যাপক ডঃ
রবীক্রপ্রমাদ পুরকারস্থ পাণ্ড্লিপিটি আলোপাশ্ত পাঠ করে বিভিন্ন বিষয়ে তাঁর
স্বচিন্তিত মতামত দিয়ে আমাকে সহায়তা করেছেন। তিনি আমার বিশেষ
ধন্তবাদের পাত্র। প্রফ দেখার সময় আমার দ্রী প্রীমতী তপতী সিংহ আমাকে
নানাভাবে সাহায়্য করেছেন। তাঁর এই অকুন্ঠ সহযোগিতার সানন্দ স্বীকৃতি
এখানে রইল। এতদসত্বেও কিছু ক্রুটি এই পুস্তকে অবশ্রেই থেকে গেছে যার
দায়িত্ব একান্তভাবে আমার। বিশেষজ্ঞ পাঠকের স্বচিন্তিত মতামত পেলে এইসব
ক্রুটি ও মুদ্রণজনিত প্রমাদগুলি পরবর্তী সংস্করণে অবশ্রই সংশোধিত হবে।

পরিশেষে পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পৃস্তক পর্যদকে এই পৃস্তক প্রকাশনার জন্য ও পর্যদের মৃথ্য প্রশাসন আধিকারিক শ্রীশিবনাথ চট্টোপাধ্যায় ও প্রোডাকসন্-ইনচার্জ শ্রীঅশোক বিশ্বাসকে তাঁদের সাহায্য ও স্কপরামর্শের জন্য ধন্যবাদ জানাই।

অশোক কুমার সিংহ

কল্যাণী ২৬শে জামুআরি ১৯৮৯

সূচীপত্ৰ

প্রথম অধ্যায়: উপক্রমণিকা ১—১১

গাছের রোগ ১; কৃষি ও সমাজের উপর রোগের প্রভাব ৩; আধুনিক কৃষিতে রোগবিজ্ঞানের গুরুত্ব ৮

দিভীয় অধ্যায়: উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ ও উল্লেখযোগ্য অবদান ১২—২২

তৃতার অধ্যায়: গাছের রোগ সম্বন্ধে সাধারণ আলোচনা ২৩ – ৪০
পরজীবিতা ও গাছের রোগ ২৮; বিভিন্ন সংজ্ঞার বিশ্লেষণ ৩২;
রোগের বিভিন্ন পর্যায় ৩৬

চতুর্থ অধ্যায়ঃ গাছের রোগের শ্রেণীবিভাগ ৪১—৪৩

পঞ্চম অধ্যায়: প্রতিকূল পরিবেশজনিত গাছের রোগ ৪৪-৫৪ প্রতিকূল আবহাওয় ৪৫; জমির প্রতিকৃল পরিবেশ ৪৭; অপুষ্টি ৪৮; পরিবেশ দৃষ্ণ ৫৩

ষষ্ঠ অধ্যায়: গাছের রোগ উৎপাদক বিভিন্ন শেলীর পরজীবী ৫৫—৮০

ছত্রাক ৫৫: ছত্রাকের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য ৫৬, অঙ্গণস্থান ৫৭, বংশবিস্তার ৫৭, ছত্রাকের শ্রেণীবিভাগ ৬৪; ব্যাকটিরিয়া ৬৬: অঙ্গণস্থান
৬৭, বংশবিস্তার ৬৯, ব্যাকটিরিয়া ও গাছের রোগ ৭০, ব্যাকটিরিয়ার শ্রেণীবিভাগ ৭১; নিমাটোড ৭২: অঙ্গণস্থান ৭৩, বংশবিস্তার ৭৩,
নিমাটোড ও গাছের রোগ ৭৫, নিমাটোডের শ্রেণীবিভাগ ৭৭;
অপ্রধান পরক্রীবী ৭৮

সপ্তম অধ্যায়: গাছের রোগ উৎপাদক ভাইরাস ৮১—৮৯
চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য ৮১; ভাইরাস ও গাছের রোগ ৮৫; রোগের
বিস্তার ৮৭; রোগ উৎপাদক ভাইরাসের সনাজকরণ ৮৮

অষ্ট্রম অধ্যায়: রোগ উৎপাদক জীবাগুর বংশধারায় পরিবর্তন ১০—১০১

পরিবর্তনের কারণ ৯১: মিউটেশন ৯১, সঙ্করায়ণ ৯২, হেটেরো-

ক্যারিওসিদ ৯৫, প্যারাদেক্স্যাল বিকম্বিনেশন ৯৬, কনজুগেশন, ট্রান্সফর্মেশন ও ট্রান্সডাকশন ৯৭, অভিযোজন ; জ্বাতিগত স্বাতস্ত্র্য ৯৯

নবম অধ্যায় ঃ গাছের রোগের লক্ষণ ১০২—১১১ নেজোদিদ ১০৩; অধ্যঞ্জদ বৃদ্ধিজনিত বিকৃতি ১০৮; রঙের পরিবর্তন ১০৯: চলে পভা ১১১

দশন অধ্যায়: রোগ উৎপাদক ও গাছের রোগ ১১২—১৪২

রোগ উৎপাদকের উদ্বর্তন ক্ষমতা ১১৪; ইনোকুলামের সংখ্যাবৃদ্ধি
১২৩; ইনোকুলামের প্রসার ১২৫: বাভাস ১২৬, কটিপতঙ্গ ও
নিমাটোড ১২৯, পশু ও পাখী ১৩৩, মাস্কুষ ১৩৪, জল ১৩৫, ছত্রাক
১৩৫, রোগাক্রান্ত গাছের মাধ্যমে ১৩৬; ইনোকুলামের রোগ উৎপাদন
ক্ষমতা ১৩৭: ইনোকুলামের ঘনত্ব ১৩৮,পৃষ্টিকর খাছের সরবরাহ ১৪০,
পরিবেশ ১৪১, রোগ উৎপাদকের উগ্রন্তা ১৪১, গাছের রোগ
সংবেদনশীলভা ১৪১

একাদশ অধ্যায়: গাছের দেহে রোগ উৎপাদকের প্রবেশ ১৪৩—১৫৪

পক ভেদ করে প্রবেশ ১৪৩; প্রকের স্বাভাবিক ছিদ্রসমূহের মাধ্যমে প্রবেশ ১৫০; ক্ষতের মধ্য দিয়ে প্রবেশ ১৫২

ঘাদশ অধ্যায়: গাছের দেহে পরজীবীর প্রতিষ্ঠা ও ক্রমবিস্তার ১৫৫—১৬৭

দেহের ভিতরে রোগ উৎপাদকের সংখ্যাবৃদ্ধি ১৫৬; দেহের মধ্যে রোগ উৎপাদকের বিস্তার ১৫৬: ভাইরাস ১৫৭, হজাক ১৫৭, ব্যাকটিরিয়া ১৬২, নিমাটোড ১৬২; বিস্তারের প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য ১৬৩: বিশেষ কলাকে আক্রমণ ১৬৪, বিশেষ অঙ্গকে আক্রমণ ১৬৫, বিশেষ কলা বা অঙ্গ অভিমুখী বিস্তার ১৬৬

জন্মোদশ অধ্যায়: রোগস্টিভে পরজীবীর দেহনিঃস্ত রাসায়নিক পদার্থের ভূমিকা ১৬৮—২১৩

এনজাইম ১৬৯: কোষের দেওয়ালের গঠন ১৬৯: পেকটিক যৌগ ১৭১-পেকটিক এনজাইম ১৭২, দেল্লোজ ১৭৫-দেল্লেজ ১৭৫, হেমিদেল্লোজ ও হেমিদেল্লেজ ১৭৭, লিগনিন ১৭৭; রোগস্প্রতি বিভিন্ন এনজাইমের ভূমিকা ১৭৭: পেকটিক এনজাইম ১৭৮, দেল্লেজ ১৮৪, হেমিদেল্লেজ

১৮৬, লিগনিনেজ ১৮৬; টক্সিন ১৮৬: বিভিন্ন টক্সিন ও তাদের
ক্রিয়াপদ্ধতি ১৮৮; প্যাথোটক্সিনের ক্রিয়াগত বৈশিষ্ট্যের কারণ ১৯৮;
রোগ স্পাইতে টক্সিনের ভূমিকার জীনজ্বনিত ব্যাখ্যা ১৯৯; উদ্ভিন
হরমোন ১৯৯: অক্সিন ২০০, জিবারিলিন ২০১, সাইটোকাইনিন ২০১,
ইথিলিন ২০২; রোগস্সাইতে হরমোনের ভূমিকা ২০২

চতুর্দশ অধ্যার ঃ াগছের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়ার উপর রোগের প্রভাব ২১৪—২২৯

সালোকসংশ্লেষ ২১৪; ঋসন ২১৬; প্রোটন ও নিউক্লিষ্টিক জ্যাসিড বিপাকীয় ক্রিয়া ২২২; ফেনল বিপাকীয় ক্রিয়া ২২৪; শিকড় থেকে পাতায় জ্বল সরবরাহ ২২৫; প্রস্থেদন ২২৮; পাতা থেকে বিভিন্ন জ্বলে খাজন্তব্য সরবরাহ ২২৮

भक्षमम अधाम: शांरहत द्वाश श्राहिद्वाथ क्रमडा २७०—२१२

নিজ্ঞিয় প্রতিবোধ ২৩১: গাছের দেহের ভিতরে রোগজীবাপুর প্রবেশে বাধাদান ২৩২—গঠনগত প্রতিবোধ ২৩২, জীবরাসায়নিক প্রতিবোধ ২৩৬; গাছের দেহের ভিতরে রোগজীবাপুর প্রসারে বাধাদান ২৩৫—গঠনগত প্রতিবোধ ২৩৫, জীবরাসায়নিক প্রতিবোধ ২৩৬; সক্রিয় প্রতিবোধ ২৪০: গঠনগত পরিবর্তনের মাধ্যমে রোগ প্রতিবোধ ২৪১—কর্কের স্তর গঠন ২৪১, মোচন স্তর গঠন ২৪৩, টাইলোজ গঠন ২৪৬, গাম জমা ২৪৪; জাকাস্ত কোষে পরিবর্তনের মাধ্যমে রোগ প্রতিবোধ ২৪৫; জীবরাসায়নিক ও জ্যান্ত পরিবর্তনের মাধ্যমে রোগ প্রতিবোধ ২৪৬—ফেনল ও সংশ্লিষ্ট যৌগের মাজায় পরিবর্তন ২৪৭, জতিসংবেদনশীলতা ২৪৯, ফাইটোজ্যালেক্সিন ২৫৩; রোগস্টির প্রক্রিয়ার বাধাদানের মাধ্যমে রোগ প্রতিবোধ ২৫০; অজিত প্রতিবোধ ক্ষমতা ২৬০; রোগ প্রতিবোধে জীনের প্রভাব ২৬৫

বোড়শ অধ্যায়: রোগের আক্রমণ ও বিস্তারের উপর পরিবেশের প্রভাব ২৭৩—২১২

উষ্ণতা ২৭৪, আর্দ্র তা ২৭৬, আলো ২৭৮, জ্বির অমতা বা ক্ষারতা ২৭৮, গাছের পুষ্টিবিধান ২৭৯, বাতাদ; এপিফাইটোটিক ২৮০ঃ রোগ উৎপাদকের উগ্রতা ২৮৩, পোষক গাছের রোগ সংবেদনশীলতা ২৮৩, বিস্তৃতভাবে গাছের রোগ সংবেদনশীল জ্বাতির চাষ ২৮৪, অনুকূল পরিবেশ; রোগের আক্রমণের পূর্বাভাদ জ্ঞাপন ২৮৫

সপ্তদশ অধ্যায়ঃ ফদলে রোগের ও রোগজনিত ক্ষতির পরিমাপ

ফদলের রোগ পরিমাপ ২৯৪; রোগজনিত ক্ষতির পরিমাপ ২৯৯: পরিসাংখ্যিক পদ্ধতি ২৯৯, পরীক্ষামূলক পদ্ধতি ৩০১

অষ্টাদশ অধ্যায়ঃ গাছের রোগ নিয়ন্ত্রণ ৩০৪—৩৫৩

চাবের প্রভিগত ব্যবস্থার মাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণ ৩০৫: নীরোগ বীজের ব্যবহার ৩০৬, চাবের প্রথায় রদবদল ৩০৮, স্বাস্থ্য-ব্যবস্থা অফুসরণ ৩১১, অন্থ জীবাপুর মাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণ ৩১৫; রোগ নিয়ন্ত্রণ অহেনগর আইনগত ব্যবস্থা ৩১৬; রাসায়নিক পদার্থের প্রয়োগে রোগ নিয়ন্ত্রণ ৩২০: ফাঞ্জিদাইডের প্রয়োগ প্রতি ৩২২—গাছের গায়ে ছিটিয়ে প্রয়োগ ৩২২, বীজশোধন ৩২৫, জমিশোধন ৩২৭, গাছের ক্ষত চিকিৎসা ৩২৯, সংগৃহীত ফল ও সবজীর রোগ নিয়ন্ত্রণ ৩২৯; রোগ নিয়ন্ত্রণ ৩২৯; রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবহৃত বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগ ৩৩০: প্রতিরক্ষামূলক ফাঞ্জিদাইড ৩৩০, সিস্টেমিক ফাঞ্জিদাইড ৩৩৮; ফাঞ্জিদাইডের ক্রিয়ালপদ্ধতি ৩৪১; অ্যাক্টিবায়োটিক ৩৪৫; রোগ প্রতিরোধী জ্বাতির নির্বাচন ও স্থান্তির মাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণ ৩৪৩: রোগ প্রতিরোধী জ্বাতির নির্বাচন ও৪৬, সঙ্করায়ণের পদ্ধতি ৩৪৭

উনবিংশ অধ্যায়: রোগ অনুসন্ধান প্রণালী ৩৫৪—৩৬৫

নাধারণ পরীক্ষা ৩৫৪; রোগজীবাণুর পৃথকীকরণ ও চাষ ৩৫৫, জীবাণুর বিশুদ্ধ চাষ ৩৫৯; জীবাণুর রোগ উৎপাদন ক্ষমতার প্রমাণ ৩৬১; ভাইরাসজনিত রোগের পরীক্ষা পদ্ধতি ৩৬৩

সহায়ক গ্রন্থের ভালিকা: ৩৬৫—৩৬৭ প্রাক্তিক গবেষণা পত্রিকার ভালিকা: ৩৬৮ পরিভাষা ও শব্দকোষ: ৩৬৯—৩৭৭ নির্দেশিকা: ৩৭৮—৩৮৭ শুদ্ধিপত্র

The state of the s

উদ্ভিদ–রোগবিজ্ঞান

উপক্রমণিকা

সভ্যতার আদিপর্বে মাহুষের কোন স্বান্ধী বাসস্থান ছিল না। বনের পশুপাখী, গাছের ফলমূল ও দানাশশু সংগ্রহের আশায় তারা স্থান থেকে স্থানান্তরে ঘুরে বেডাত। পরবর্তী যুগে, সংখ্যাবৃদ্ধির কারণে ও সামাব্রিক জীবন ষাপনের তাগিলে, মাত্র যাযাবর বৃত্তি ছেড়ে জলের কাছাকাছি, সাধারণত: নদীর ধারে, নিজেদের স্থবিধামত জায়গায় বসতিস্থাপন করল। ফলে জনপদ গড়ে উঠল। তথন বাঁচার তাগিদে, নিজেদের খাবারের প্রয়োজন মেটাতে, তাদের জনপদ সংলগ্ন জমিতে খা**ন্তশন্ত** উংপাদনের দিকে মন দিতে **হল**। কৃষির সূত্রপাত হল। শশু উৎপাদন করতে গিয়ে মামুষ দেখতে পেল যে শশুের নানারকম রোগ হতে পারে, তাছাড়া প্রতি বছরই ভাল ফলন পাওয়া যায় না। শস্তের রোগের সঙ্গে কম ফলনের একটা সম্পর্কও তারা খুঁজে পেল এবং এও বুঝতে পারল যে শস্তের রোগ তাদের স্বচ্ছন্দ জীবন যাপনের পথে বড বাধা হয়ে দাঁড়াতে পারে। হাজার হাজার বছর আগে শস্তের রোগ নিয়ে মাহুষের মনে যে তৃশ্চিন্তার স্করণাত হয়েছিল আত্তও তা কমেনি বরঞ্চ বলা যায় যে জীবনধারণের প্রয়োজন মেটায় যে সব শশু তাদের রোগ সংক্রান্ত নানাবিধ সমস্তা নিয়ে ত্শ্চিস্তা অনেক বেড়েছে। মামুষের এই তুশ্চিস্তা থেকেই উদ্ভিদ রোগ বিজ্ঞানের উৎপত্নি।

গাছের রোগ

একটি গাছকে তথনই হস্ত ও স্বাভাবিক বলা চলে যথন গাছটির শারীরিক কাজকর্ম ঠিকমত চলে, গাছটি স্বাভাবিকভাবে বাড়তে থাকে এবং সমন্বমত তার ফুল ও ফল হয়। গাছের স্বাভাবিকভাবে বেড়ে ওঠার জন্ত কয়েকটি প্রাকৃতিক উপাদান বিশেষ মাত্রায় প্রয়োজন হয়, যেমন—জল, উক্ষতা এবং নাইটোজেন (Nitrogen), ফসফরাস (Phosphorus), পটাশিয়াম (Potassium), বোরন (Boron), দস্তা (Zinc), লোহা (Iron), মলিবডেনাম (Molybdenum) প্রভৃতি বিভিন্ন ধরণের কিছু মৌল কণা। সব গাছের প্রয়োজন অবশ্র একরকম নয়। স্বাভাবিক প্রাকৃতিক পরিবেশে সবকটি প্রয়োজনীয় উপাদান যে উপযুক্ত পরিমাণে থাকবেই এমনও বলা যায় না। পরিবেশে এই ধরণের কোন একটি বা একাধিক উপাদান প্রয়োজনের তুলনায় কিছু কম বা

উপক্রমণিকা

সভ্যতার আদিপর্বে মানুষের কোন স্থায়ী বাসস্থান ছিল না। বনের পশুপাখী, গাছের ফলমূল ও দানাশস্ত সংগ্রহের আশায় তারা স্থান থেকে স্থানান্তরে ঘুরে বেড়াত। পরবর্তী ঘুগে, সংখ্যাবৃদ্ধির কারণে ও সামাজিক জীবন যাপনের তাগিদে, মামুষ যাযাবর বৃত্তি ছেড়ে জলের কাছাকাছি, সাধারণত: নদীর ধারে, নিজেদের স্থবিধামত জায়গায় বসভিস্থাপন করল। ফলে জনপদ গড়ে উঠল। তথন বাঁচার তাণিদে, নিজেদের খাবারের প্রয়োজন মেটাতে, তাদের জনপদ সংলগ্ন জ্বমিতে খাত্তশশ্ত উৎপাদনের দিকে মন দিতে হল। এইভাবে ক্ষির স্তুত্রপাত হল। শস্ত্র উৎপাদন করতে গিয়ে মাতুষ দেখতে পেল যে শস্ত্রের নানারকম রোগ হতে পারে, ভাচাড়া প্রতি বচরই ভাল ফলন পাওয়া যায় না। শব্দের রোগের দক্ষে কম ফলনের একটা দম্পর্কও তারা থুঁজে পেল এবং এও বুঝতে পারল যে শভের রোগ তাদের স্বচ্ছন্দ জীবন যাপনের পথে বড় বাধা হয়ে দাঁড়াতে পারে। হাজার হাজার বছর আগে শস্তের রোগ নিমে মাহুমের মনে যে তুশ্চিম্ভার স্বত্রপাত হয়েছিল আজ্ঞও তা কমেনি বরঞ্ বলা যায় ষে জীবনধারণের প্রয়োজন মেটায় যে সব শশু তাদের রোগ সংক্রান্ত নানাবিধ সমস্তা নিয়ে তুশ্চিম্ভা অনেক বেভেছে। মামুষের এই তুশ্চিম্ভা থেকেই উদ্ভিদ রোগ বিজ্ঞানের উৎপত্তি।

গাছের রোগ

একটি গাছকে তথনই স্থা ও স্বাভাবিক বলা চলে যথন গাছটির শারীবিক কাজকর্ম ঠিকমত চলে, গাছটি স্বাভাবিকভাবে বাড়তে থাকে এবং সমন্বমত তার ফুল ও ফল হয়। গাছের স্বাভাবিকভাবে বেড়ে ওঠার জল্প কয়েকটি প্রাকৃতিক উপাদান বিশেষ মাত্রায় প্রয়োজন হয়, যেমন—জল, উষ্ণতা এবং নাইটোজেন (Nitrogen), ফলফরাস (Phosphorus), পটাশিয়াম (Potassium), বোরন (Boron), দস্তা (Zinc), লোহা (Iron), মলিবডেনাম (Molybdenum) প্রভৃতি বিভিন্ন ধরণের কিছু মৌল কণা। সব গাছের প্রয়োজন অবশ্য একরকম নয়। স্বাভাবিক প্রাকৃতিক পরিবেশে স্বকটি প্রয়োজনীয় উপাদান যে উপযুক্ত পরিমাণে থাকবেই এমনও বলা যায় না। পরিবেশে এই ধরণের কোন একটি বা একাধিক উপাদান প্রয়োজনের তুলনায় কিছু কম বা

বেশী থাকলে গাছের বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না কারণ সহজাত অভিযোজন ক্ষমতার দক্ষণ গাচ নিজেকে এই পরিবর্তিত অবস্থার সঙ্গে খাপ খাইয়ে নিতে পারে। কিন্তু কোন একটি উপাদান যদি প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম বা অনেক বেশী থাকে বা গাছের অব্যবহিত পরিবেশে কোন ক্ষতিকারক জীবাণুর উপস্থিতি ঘটে তথন গাছের পক্ষে দেই পরিবর্তিত ও প্রতিকূল পরিবেশের সঙ্গে আর মানিয়ে চলা সম্ভবপর হয় না। এই অবস্থায় গাছের শারীরবৃতীয় বিভিন্ন काककर्म नाना क्रिंग एक भारक यांत्र करण किष्ट्र मिरनत मरधारे शास्त्र দেহে নানারকম অস্বাভাবিকতার চিহ্ন ফুটে ওঠে এবং গাছটিকে আর স্বস্থ বা স্বাভাবিক মনে হয় না। তথন আমরা বলি গাছটির রোগ হয়েছে বা গাছটি রোগগ্রস্ত। অস্বাভাবিকতার চিহ্নগুলিকে বলা হয় রোগের লক্ষণ (disease symptom) যা দেখে আমরা রোগের আক্রমণ সম্বন্ধে অবহিত হই এবং এর থেকে অনেক ক্ষেত্রে রোগের কারণ নির্ণয় করাও সম্ভব হয়। রোগের লক্ষণ নানা ধরণের হতে পারে। রোগের জ্জু গাছের খাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হতে পারে, গঠনে বিক্লতি দেখা দিতে পারে, গারে নানাধরণের দাগ হতে পারে, আক্রান্ত অংশটি পচে বা শুকিয়ে যেতে পারে, এমনকি ফদলের বা ফলের মানের অবনতিও ঘটতে পারে। অধিকাংশ রোগলক্ষণই অহুস্থতা জনিত শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ার নানাধরণের অম্বাভাবিক পরিবর্তনের ফল। তবে এই সব অস্বাভাবিকতার চিহ্ন যদি অত্যন্ত সাময়িক ধরণের হয় ও সাধারণ চোথে ধরা না পড়ে, তাহলে **ष्यानिक है जाइंग्रिक दार्श्य वर्ष मानए हारे दन मा यि देव है दिखानिक हो थ দিয়ে দেখলে** রোগের ঘটনা বাস্তব সত্য। গাছের রোগের সংজ্ঞা নিরূপণ **সত্যন্ত ছরহ কাজ। এই প্রদক্ষে মতভেদও রয়েছে। বিভিন্ন উদ্ভিদ** রোগবিজ্ঞানীর যতামত আলোচনা করলে ব্যাপারটা পরিস্থার হবে : ক্যুন (Julius G. Kuhn, 1858) প্রথম গাছের রোগের দংজ্ঞা নিরূপণ করেন। তাঁর মতে গাছের শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় অস্বাভাবিক পরিবর্তনের ফলেই রোগের সৃষ্টি হয়। ওয়ার্ড (Harry Marshal Ward, 1901) বলেছিলেন রোগ বলতে এমন একটা অবস্থা বোঝায় যখন গাছের শরীরের বিভিন্ন কাজ ঠিকমত চলে না। হোমেটজেলের (H. H. Whetzel, 1935) মতে গাছের রোগ এক ধরণের ক্ষতিকর শারীরিক ক্রিয়াকলাপ যা কোন রোগউৎপাদকের দারা পৃষ্ট অবিরাম উত্তেজ্জনার ফলে উভ্ত। ব্রিটিশ মাইকোলজিকাল সোগাইটি অনুমোদিত সংজ্ঞা অনুষায়ী রোগ গাছের স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়াকলাপের এক ক্ষতিকর পরিবর্তন। স্ট্যাক্ষ্যান ও হারারের (E. C. Stakman and

J. G. Harrar, 1967) মতে গাছের রোগ বলতে বোঝায় স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও গঠন থেকে এমন ধরণের বিক্রতি যা রোগের লক্ষণ হিসাবে গণ্য হবার পক্ষে যথেষ্ট প্রকট ও স্থায়ী ধরণের এবং যা উৎপন্ন ফদলের গুণগত মান বা আর্থিক यूना किंगरा (पर । এই नव नः**छा** शिन विठांत्र क्रतन (पर्था याद श्राप्त मकरनहे স্বীকার করেছেন যে রোগের ফলে গাছের স্বাভাবিক জ্রীবন্যাত্রা ব্যাহত হয়, শারীরবৃত্তীয় বিক্রিয়াগুলি ঠিকমত চলে না, বৃদ্ধিতে ও গঠনে অনেক অস্বাভাবিকতা দেখা দেয় এবং ফদলের ক্ষতিকর পরিবর্তন ও তার জ্বন্ত আর্থিক মূল্য হ্রাদের সম্ভাবনা থাকে। অনেকের মতে এই সংজ্ঞাগুলি ক্রটিপূর্ণ কারণ এগুলিতে রোগকে একটি অবস্থা বা কোন কিছুর ফল বা পরিণাম হিসেবে দেখানো হয়েছে। রোগ হলে গাভের স্বাভাবিক স্বাস্থ্যের নানাধরণের ব্যতিক্রম ঘটতে দেখা যায়। আমরা সাধারণত: রোগজনিত অস্বাভাবিকতা বা স্বাস্থাহীনতাকে রোগের সঙ্গে মিশিয়ে ফেলি। হর্মফল ও ডাইমণ্ড (J. G. Horsfall & A. E. Dimond, 1959) মনে করেন রোগ বলতে কোন বিশেষ অবস্থা বোঝায় না, কোন কারণ বা লক্ষণও বোঝায় না, রোগ আর রোগউৎপাদক এক নয় এবং রোগ সংক্রামিত হতে পারে না—কেবলমাত্র জীবাণু সংক্রামিত হয়। তাঁদের মতে রোগের লক্ষণকৈ একটি বিশেষ অবস্থা বলে মেনে নেওয়া খেতে পারে কিন্তু রোগকে নয়; রোগ বিক্বত ধরনের প্রক্রিয়া বিশেষ। তাঁদের দেওয়া সংজ্ঞানুষায়ী রোগ হল ধারাবাহিকভাবে প্রদত্ত উত্তেজনার ফলে উদ্ভত গাছের বিষ্ণুত ধরণের শারীরিক প্রক্রিয়া যা দেহে অস্বাচ্ছন্যের ও অস্বাভাবিকতার স্বষ্টি করে থাকে। এই উত্তেজনা যোগায় রোগজীবাণু বা অন্ত ধরনের রোগউৎপাদক। গাছ ও রোগ-উৎপাদকের মধ্যে অবিরাম মিথজ্ঞিয়ার ফলে গাছে যে বিক্বত ধরনের শারীরিক প্রক্রিয়া চলতে থাকে তার ফলে গাছের দেহে ধারাবাহিকভাবে বিকৃতির চিক্ বা লক্ষণ দেখা দিতে থাকে। বলা ষায় যে যতক্ষণ রোগের আক্রমণে গাছটির মৃত্যু না ঘটে বা গাছের প্রতিক্রিয়ার ফলে রোগউৎপাদক নিজ্ঞিয় হয়ে না পড়ে ততক্ষণ তাদের মিথক্টিয়া চলতে থাকে এবং রোগের লক্ষণও ক্রমান্বয়ে প্রকাশ পেতে থাকে।

কৃষি ও সমাজের উপর রোগের প্রভাব

সভ্যতার আদিপর্বে যথন যায়াবর বৃত্তি ছেড়ে মাছ্যের গোর্চাবদ্ধ জীবন যাপন শুরু হল এবং জীবনধারণের প্রয়োজনে থাতশস্তের চাষ হতে লাগল তথন থেকেই গাছের রোগ নিয়ে মাছ্যের তুশ্চিন্তার শুরু। সেদিনের আদিম মান্ত্যের সেই তৃশ্চিস্তা কিন্তু আজ্বও সভ্য জগতের মাতুষ কাটিয়ে উঠতে পারেনি। আমরা আছি, পাশাপাশি গাছপালাও আছে। কিন্তু আমরা যে গাছপালার জন্মই এ পৃথিবীতে শুধু থেয়ে পরে বেঁচে আছি তাই নয়, বছবিধ জাগতিক স্থেশাচ্ছন্দাও ভোগ করছি দে কথা কি আমরা সহজে ভাবতে পারি ? প্রথিতয়শা উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানী ষ্ট্যাকম্যান ও হারারের মতে মাতুষ পৃথিবীতে গাছপালার অতিথি হয়ে বাদ করে অর্থাৎ বেঁচে থাকার জন্ম মাতুষ গাছপালার উপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভর্নীল। একট্ট বিশদ আলোচনা করলে ব্যাপারটা স্পান্ত হবে।

পৃথিবীতে প্রায় তু'লক্ষ গাছের জাতি জানা আছে। এদের মধ্যে শতকরা দেড় ভাগ অর্থাৎ প্রায় তিন হাজারের মত গাছের আমাদের খাতের উৎস হিসাবে কমবেশী চাষ করা হয়ে থাকে। তাদের মধ্যে আবার মাত্র অল্প কয়েকটি থেকে আমাদের অধিকাংশ থাত আমরা পেয়ে থাকি; যেমন-ধান, গম, ভূট্টা, যব, জোম্বার, ডালশস্থা, আলু, রাঙা আলু, কাসাভা, কলা ইত্যাদি। এ চাডা চিনি খাতের একটি প্রধান উপাদান, বিশেষ করে সভ্যমামুষের। আমাদের চিনির যোগান আদে প্রধানতঃ আখ ও কিছুটা বীট গাছ থেকে। উষ্ণ পানীয় আজ আমাদের জীবন্যাত্রার এক অতি প্রয়োজনীয় অঙ্গ। চা, কফি বা কোকো আমরা গাছ থেকেই পাই। পরিধের কাপড়ের ও নানারকম ব্যবহারের জন্ম তন্ত্রর যোগানও আদে তুলা, পাট প্রভৃতি গাছ থেকে। রোগ হলে যেনব প্রথধ আমরা ব্যবহার করে থাকি তাদেরও অধিকাংশই গাছ থেকে পাওয়া যায়। বড় বড় গাছের কাঠ দিয়ে মাত্রুষ তার বাসস্থান ও প্রয়োজনীয় আসবাবপত্র তৈরী করে। এত গেল একেবারে প্রত্যক্ষ দৈনন্দিন প্রয়োজনের কথা। তাছাড়া অক্তান্ত দিকও আছে। বর্তমান সভ্যতা একান্তভাবে যুপ্ত নির্ভর। এর জন্ত যে শক্তির প্রয়োজন সেই শক্তি পাওয়া যায় বিভিন্ন ধরনের ष्ट्रांनानि (शरक, रयमन-कर्यना, পেট্রन, ভিজেন ইত্যাদি। বিদ্যুৎ উৎপাদনেও প্রধানতঃ কয়লা লাগে। ঘরের প্রয়োজনে আমরা জালানি হিসেবে কাঠ, কেরোসিন বা কয়লা ব্যবহার করে থাকি। জালানি সবকটিই পাওয়া যায় গাছপালা থেকে। আবার মামুষ যথন একটানা কান্তের ফলে বা দৈনন্দিন জীবনের একঘেয়েমির দরুণ ক্লান্তিবোধ করে বা দীর্ঘ রোগভোগের পর স্বাস্থ্যোদ্ধারের প্রয়োজন অমুভব করে তথ্যও সে প্রকৃতির কোলে, যেথানে গাছপালার প্রাচুর্য ও সবুজের সমারোহ, সেখানেই যেতে চায়। গাছপালা আমাদের ক্লান্তি অপনোদন করে, হারানো স্বাস্থ্য ফিরিয়ে দেয়। এতক্ষণ যা বলা হল তা হল নিভ্য প্রয়োজনের বা জাগতিক স্থপ্যাচ্ছন্দ্যের দিক এচাডাও

বলা যায় যে আমাদের অজ্ঞাতসারেই গাছপালা আমাদের ক্ষণস্থায়ী জীবনের প্রদীপটিকে জালিয়ে রেপেছে। মাহুষের ও অস্তান্ত জীবজন্তর শ্বসক্রিয়ার ফলে দেহ থেকে প্রচুর পরিমাণে বিষাক্ত কার্বন ডাইজক্মাইড (carbon dioxide) গ্যাস অবিরাম নিঃস্তত হচ্ছে যার ফলে পরিবেশ দ্বিত হচ্ছে। বায়ুমগুলে এই গ্যাসের স্বাভাবিক পরিমাণ মাত্র শতকরা দশমিক তিন ভাগ। এর পরিমাণ কিছুটা বাড়লেই মাহুষ বা অন্ত প্রণীর মৃত্যু ঘটবে। কিন্তু সবুজ্ব গাছপালা তাদের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এই বাড়িত কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ব্যবহার করে গুরু যে পৃথিবীর সব প্রাণীর জন্ত খাত্র উৎপাদন করছে তাই নয়, পরিবেশ শোধন করে তাদের নিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকেও রক্ষা করছে। এর পরেও কি আমরা বলব যে গাছপালাকে বাদ দিয়ে আমরা বাঁচতে পারি ? অতএব গাছপালার, বিশেষ করে যে সব গাছ আমরা জীবনধারণের প্রয়োজনে চাষ করে থাকি তাদের আস্থাহীনতা আমাদের সমৃহ চিন্তার কারণ না হয়ে পারে না।

গাছের রোগের ফলে একটি দেশের, কখনও বা একটি অঞ্চলের ক্বাতি এমনকি জাতীয় অর্থনীতিতে বিরাট বিপর্যয় ঘটতে দেখা গেছে যা সেখানকার সমাজ জীবনে ও ইতিহাসে বড় রকমের দাগ রেখে গেছে।

শবদময় উৎপাদন কতটা কমল তা দিয়ে কৃষি বা সমাজের উপর রোগের প্রভাব সঠিকভাবে নিরূপণ করা যায় না। এর অস্তু দিকও রয়েছে যার কয়েকটি উদাহরণ এখানে দেওয়া হল। একসময় আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের বিস্তীর্ণ অঞ্চলে 'হাইওয়ে'র ত্থারে শ্রেণীবক্ষভাবে লাগানো দীর্ঘকায় চেইনাট (chestnut) গাছগুলি একধরণের বিশেষ প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের পরিবেশ স্বৃষ্টি করেছিল। প্রথম ১৯০৪ খ্রীষ্টাব্দে চেইনাট গাছে ধসা (chestnut blight causal organism endothia parasitica, রোগের লক্ষণ দেখা গেল। দশ বছরের মধ্যে এই রোগ অত্যন্ত ক্রত বিস্তীর্ণ এলাকার ছড়িমে পড়ার ফলে এবং রোগ নিবারণের চেইনা সফল না হওয়ায় রমণীর প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের উৎস চেইনাট গাছগুলি যুক্তরাষ্ট্রের অধিকাংশ অঞ্চল থেকে প্রায় নিশ্চিক্ত হয়ে গেছে, তাছাড়া ট্যানিন (tannin) ও রজন (resin) এর অস্তৃত্বম উৎস চেইনাট গাছগুলি এইভাবে নই হয়ে যাওয়ায় যে সব শিল্পে এদের প্রচুর ব্যবহার হত সেগুলিও তথনকার মত ভীষণভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছিল।

উনবিংশ শতান্দীর মধ্যভাগে শীলঙ্কায় প্রচুর কন্দির চাষ হত। উৎপন্ন কন্দি অধিকাংশই ইংল্যাণ্ডে রপ্তানী হত। তথন কন্দি ছিল ইংল্যাণ্ডবাদীদের প্রধান উষ্ণ পানীয়। আঠারশ সন্তর খ্রীষ্টাবে শ্রীকার কফি ক্ষেতে মরিচা বা 'রাস্ট' (rust: c. o.—Hemileia vastatrix) রোগের আক্রমণ প্রথম ঘটতে দেখা গেল। এই রোগ জত ছড়িয়ে পড়ায় মাত্র ৮-১০ বছরের মধ্যেই শ্রীকার কফির চাঘ ভীষণভাবে কমে গেল। আঠারশ বিরানকই খ্রীষ্টাব্দে কফির রপ্তানী হল আগের তুলনায় শতকরা নকই ভাগ কম। যখন বোঝা গেল যে এই রোগ নিবারণে সাফল্যের সম্ভাবনা খুবই কম তখন কফি চাম তুলে দিয়ে সেখানে চা ও রবারের চাম শুরু হল। এর ফলে শুরু যে শ্রীলঙ্কার অর্থনীতি বেশ কিছুকালের জন্ম বিপর্ষন্ত হয়ে পড়েছিল তাই নয় ইংল্যাগুরাদীরাও বাধ্য হয়ে পানীয় হিসাবে কফি ছেড়ে ক্রমশঃ চা ব্যবহার করতে শুরু করেন। বর্তমানে চা ভাদের প্রধান উষ্ণ পানীয়।

উত্তর আমেরিকার উপনিবেশ স্থাপনের প্রথম দিকে ইউরোপ থেকে আসা বাস্বত্যাগীরা প্রধানতঃ দেশের দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলে বসতি স্থাপন করেছিল। ইউরোপে তারা গমের রুটি থেত তাই নতুন উপনিবেশে তার। গমের চাষ গুরু করল, কিন্তু দেখা গেল মরিচা রোগের আক্রমণের ফলে ফলন ভাল হচ্ছে না। তথন উপনিবেশকারীরা মরিচা রোগে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না এরকম দানাশস্থের দিকে নন্ধর দিল এবং ঐ অঞ্চলে ভূট্টার চাষ গুরু হল। এইভাবে গমের বদলে ভূটার রুটি খাওয়া আরম্ভ হয়েছিল বা পরে তাদের অভ্যাসে দাঁভিয়ে বায়।

পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলে বিভিন্ন রোগের প্রাত্তাবের জন্ম বিশেষ বিশেষ ফদলের চাষ তুলে দিতে হয়েছে। ঢলে পড়া বা 'পানামা' (Panama wilt: c. o. Fusarium Oxysporum f. sp. cubense), 'দিগাটোকা' (Sigatoka: c. o. Mycosphaerella musicola) ও 'বাঞ্চি টপ' (Bunchy top: c. o. virus) রোগের আক্রমণে কলা চাষের প্রভৃত ক্ষতি হয়ে থাকে। মধ্য ও দক্ষিণ আমেরিকায়, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুত্তে ও আক্টেলিয়ার কোন কোন অঞ্চলে এই দব রোগ থেকে বছরের পর বছর এত ক্ষতি হত যে বাধ্য হয়ে এই দব জায়গায় কলার চায় একেবারে বন্ধ করে দিতে হয়েছে। একই কারণে আ্যাফানোমাইদেদ (Aphanomyces Cochlioides) জনিত শিকড় পচা রোগের আক্রমণের ফলে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-মধ্য অংশের অনেক জায়গা থেকে বীটের চাষ প্রায় তুলে দিতে হয়েছিল যার ফলে সেথানকার চিনির কলগুলিও বন্ধ হয়ে যায়।

ফসলের রোগ ও ভজ্জনিত ঘটনা অনেক দেশের ইতিহাসে বিশেষ স্বাক্ষর রেখে গেছে। ত্বএকটি উদাহরণ আলোচনা করলেই এই বক্তব্যের যথার্থতা বোঝা মাবে।

রাশিয়ার বিশেষ পরাক্রমশালী সম্রাট (Czar) পিটার দি গ্রেট দেশের জন্ত বরক্ষ্ত বন্দরের প্রয়োজন মেটাতে ১৭২২ থাষ্টাকে আন্ত্রাথান থেকে তুরস্কের ইস্তাত্বল বন্দর অধিকারের উদ্দেশ্তে অভিযান চালান। প্রায় বিনা বাধায় ভলগা উপত্যকা দিয়ে রুশ সৈত্যবাহিনী ঝড়ের বেগে ইস্তাম্বলের দিকে এগোতে থাকে। ভলগা উপত্যকার প্রচুর পরিমাণে 'রাই' (rye) এর চাষ হত। স্বভিষানের পথে রুশ দৈলুরা রাই এর রুটি থেত আর ঘোড়াদের থাওয়ান হত রাই এর থড়। ष्मशारिहेत अकित पृणिरतारंग छेन्यन कतर् कतर् अथ्य पाषाष्ठि याता राज । পরদিন 'হোলি ফায়ার' (holy fire) রোগে একটি দৈয়ের মৃত্যু হল। অল্লদিনের মধ্যেই প্রায় কুড়ি হাজার সৈভের মুত্যু হওয়ায় কশ দৈগুবাহিনী মাঝপথেই অভিযান পরিত্যাগ করে ফিরে যেতে বাধ্য হয়। এইভাবে তুরস্ক কশদের হাত থেকে বক্ষা পায় যদিও আসল কারণটি তথন জানা ছিল না। 'बादगरें' (ergot : c. o. Claviceps purpurea) রোগে আক্রান্ত রাই গাছে দানার বদলে একরকম গুটি দেখা যায় যা খুবই বিষাক্ত। ফদল তোলার সময় সেগুলি দানার সঙ্গে মিশে যায় বা বড়েও থেকে যায়। সেই দানা বা বড় থেলে এইসব মারাত্মক রোগের স্ষ্টি হয়। এই ধরণের বিধক্রিয়ায় কলেই রুশদের আকস্মিকভাবে তুরস্ক অভিযান পরিত্যাগ করতে হয়েছিল।

দিতীয় ঘটনাটি ঘটে উনবিংশ শতাকীর মধ্যভাগে। পশ্চিম ইউরোপের অধিবাসীদের প্রধান থাত হল আল্। সেই সমন্ন পর পর কয়েক বছর নাবি ধসা বা 'লেট রাইট' (late blight: c. o. Phytophthora infestans) রোগের প্রবদ আক্রমণে আলু চাষের ভীষণ ক্ষতি হতে থাকে। ব্রিটিশ ঘীপপুঞ্জে, বিশেষ করে আয়ার্ল্যাণ্ডে, চাষের অবস্থা এমন সঙ্গীন হয়ে পড়ে রে ১৮৪৫ প্রীষ্টান্দে সেখানে ত্রভিক্ষ দেখা দেয়। পরের বছর আয়ার্ল্যাণ্ডে অবস্থার আরও অবনতি হয় এবং ত্রভিক্ষের কলে প্রায়্র দশ লক্ষ লোকের মৃত্যু হয় ও প্রায় কৃত্যি লক্ষ লোক বেঁচে থাকার আশায় দেশান্তরী হয় যাদের মধ্যে তিন চতুর্থাংশই উত্তর আমেরিকার উদ্দেশে পাড়ি জ্বমিরেছিল। এইভাবে, ধসা রোগের ফলে, আয়ার্ল্যাণ্ডের অর্থনীতিতে ও সমাজজীবনে এক অভ্তপূর্ব ত্র্যোগের সৃষ্টি হয়েছিল।

আমানের নেশেই তৃতীয় ঘটনাটি ঘটে। বিতীয় মহাযুদ্ধের কালে, ১৯৪২ গ্রীষ্টাব্দে, বাঙলাদেশে ধানের চাষ ভীষণভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ায় সেথানে এক সর্বনাশা তৃতিক্ষের সৃষ্টি হয়েছিল যা 'পঞ্চাশের মহস্তর' নামে খ্যাত। প্রায় কৃতি লক্ষ মান্ত্র এই তৃতিকে মৃত্যুবরণ করে। তৃতিক্ষের কারণ নির্ণয়ের জন্ত তৎকালীন ব্রিটিশ সরকার এক রাজকীয় কমিশন বসিয়েছিলেন। কমিশনের মতে সেই বছর বাদামী দাগ বা 'ব্রাউন স্পর্ট' (brown spot: c. o. Helminthosporium oryzae) রোগের প্রবল আক্রমণের দরণ ধান চাষের যে মারাত্মক ক্ষতি হয়েছিল তাই ছিল এই ছডিকের মূল কারণ। বিদেশী শাসক নিযুক্ত এই কমিশনের সিদ্ধান্ত অবক্রই সম্পূর্ণ বিখাসযোগ্য নয়। কেননা তথন ভারতের পূর্বসীমান্তে আসম জাপানী আক্রমণের সন্তাবনার ব্রিটিশ অহ্নস্তত পোড়ামাটি নীতির ফলে পূর্ব বাঙলার ধানচাষের বিরাট ক্ষতি হয়েছিল আর এর সঙ্গে মিলেছিল কালোবাজারীদের বলগাহীন মন্ত্তদারি। একথা অবক্রই স্বীকার্য যে বাদামী দাগ রোগের প্রবল আক্রমণের ফলে ধান চাষের যে ক্ষতি হয়েছিল সেটি পঞ্চাশের মন্বন্ধরের একমাত্র বা প্রধান কারণ না হলেও একটি অন্যতম কারণ ছিল।

আধুনিক কৃষিতে রোগবিজ্ঞানের গুরুত্ব

বর্তমানে পৃথিবীর সব থেকে বড় সমস্তা হল জনসংখ্যার বিক্ষোরণ। গভ তিন দশকে সারা পৃথিবী জুড়েই চাষবাদের বিরাট অগ্রগতি হয়েছে। তা সত্ত্বেও, य अवस्त्रीय शास्त्र कनमः था। त्या हत्वाह, विश्व करत अन्धानत तमक्षित्र ह তার জন্ত পৃথিবীর মামুষ অদূর ভবিষ্যতে প্রায় অবশুস্তাবী হুভিক্ষের চিস্তায় আজ বিশেষ শক্কিত। তাই পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই আরও বেশী পরিমাণে ধাত্যশত্ত উৎপাদনের জন্ম এক সক্রিয় প্রচেষ্টা চলেছে। ভারতেও অমুরূপ প্রচেষ্টা চলেতে। নিঃসন্দেহে বলা বায় যে আমাদের দেশ খাত উৎপাদনে স্বয়ন্তবভার দিকে অনেকটাই এগিয়েছে। এই উদ্দেশ্য নিয়েই আক্ষকাণ ভাল জাতের বীজ वावशांत करा, माणि नवीका कंदन छेनमूक नित्रमाल मान आसान करा, आसासन মত দেচ দেওয়া ও উন্নতত্ত্ব পদ্ধতিতে চাষ হচ্ছে। এর ফলে বিভিন্ন শস্তের क्त्रम (य **ष्यानक** व्याप्**रह मि विवास कानहें मान्मह (नहें। उत्य मिना गिरह यि** অধিকাংশ কেত্রেই ফলন ষভটা আশা করা যায় ভভটা পাওয়া যায় না। রোগ ও কটিশত্রুর আক্রমণে আর জমিতে আগাছার দরণ ফলন অনেক সময় ক্ষে বায়, কথনও বা থুব বেশী কমে যায়। আধুনিক কৃষিতে নিবিড় চাষের ফলে এই ক্ষতির সম্ভাবনা বলা যায় আরও বেড়েছে। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন রোগ, কীটশক্ত ও আগাছার দক্ষণ গড়ে শতকরা ২৫ থেকে ৪৩ ভাগ ফ্সল প্রতি বছর নষ্ট হয়। ইউরোপ ও আমেরিকায় এই ক্ষতির পরিমাণ এশিয়া ও আফ্রিকার তুলনায় বেশ কিছুটা কম। তথুমাত্র রোগের জন্ত ক্ষতির পরিমাণ শতকরা

১ থেকে ১৬ ভাগ। এর থেকে অবস্থার ভেয়াবহতার কিছুটা আন্দান্ধ পাওয়া যাবে। পৃথিবীর বিপুল জনসংখ্যার (প্রায় ৫০০ কোটি) শতকরা ৪০ ভাগ অনাহারে বা অর্জাহারে দিন কাটায় এই কথা মনে রাখলে বোঝা যাবে ফদলের এই বিপুল ক্ষতির পরিণাম পৃথিবীর মাস্ক্রের কাছে কতটা ভয়াবহ। এই ক্ষতি এড়াতে হলে বা কমাতে হলে বৈজ্ঞানিক উপায়ে স্থগগঠিতভাবে শত্র সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা যে আছে দে সথকে কোন সন্দেহ থাকতে পারে না। অনগ্রসর দেশগুলির তুলনায় অগ্রসর দেশগুলিতে রোগ ও কীটশক্র প্রতিরোধ ব্যবস্থা অনেক বেশি উয়ত ও স্থগগঠিত। অগ্রসর দেশগুলিতে রোগের তুলনায় কীটশক্র থেকে ক্ষতির পরিমাণ উল্লেখযোগ্যভাবে কম। কারণ বোধহয় এই যে ঐ সব দেশে অনেক সহজে ও সাফল্যের সঙ্গে কীটশক্র দমন সম্ভব হরেছে।

শত্মবক্ষার প্রয়োজনে রোগ নিয়ম্বণের জন্ত ব্যবস্থা নিতে হলে রোগজনিত ক্ষিত্ত সম্বন্ধে কিছুটা ধারণা থাকা দরকার। এই পরিমাপ শুধু কত টাকার ফসল নাই হল তা দিয়ে হয় না, রোগ নিয়ম্বণের জন্ত যে খরচ এবং রোগের কারণে ফসলের উপর নির্ভরশীল শিল্লবাণিজ্যের অপ্রত্যক্ষভাবে যে ক্ষতি হয় তাও এই হিসাবের মধ্যে ধরতে হয়। আমাদের মত দেশের কথা বাদ দিলেও অধিকাংশ অগ্রদর দেশগুলিতে পর্যন্ত এখনও রোগজনিত ক্ষতির সঠিক পরিমাপ করা সম্ভব হয়নি। বিশেষ বিশেষ শত্মের কিছু মারাত্মক রোগ সম্বন্ধে বিক্ষিপ্তভাবে কিছু তথ্য পাওয়া যায় মাত্র, খুব নির্ভরযোগ্য পরিসংখ্যান অধিকাংশ ক্ষেত্রেই নেই।

বিভিন্ন মরিচা বোগের (rust: c. o. Puccinia spp.) আক্রমণে কোন কোন বছরে ক্যানাডা, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, আর্জেনিনা, অস্ক্রোলয়া প্রভৃতি দেশে গম চাষের বিপুল ক্ষতি হতে দেখা গেছে। ধান চাষে ঝল্লা (blast: c. o. Pyricularia oryze), ব্যাকটিরিয়া জ্ঞানিত পাতা ধলা (bacterial leaf blight: c. o. Xanthomonas campestris var. oryzae) টুংরো (Tungro virus) প্রভৃতি রোগে প্রচুর ক্ষতি হয়। পশ্চিম আফ্রিকায় কোকো ও পূর্ব আফ্রেকায় কফি চাষের একটা বড় অংশ রোগে নই হয়ে যায়। ইউরোপে 'য়ু মোল্ড' (blue mold: c. o. Peronospora tabacina) রোগে তামাক চাষের ভীষণ ক্ষতি হয়ে থাকে। পানামা ও দিগাটোকা রোগের প্রবল আক্রমণের কলে মধ্য ও দক্ষিণ আমেরিকা ও পশ্চিম ভারতীয় শ্বীপপুল্লে কলা চাষের ভর্ম যে প্রচন্ত ক্ষতি হয় ভাই নয়, অনেক অঞ্জে কলা চাষ একেবারে বন্ধ করে দেওয়া হয়েছে। দক্ষিণ আমেরিকায় বিভিন্ন দেশে ট্রাইন্টেজা (Tristeza virus) রোগের আক্রমণের ফলে কের চাষের খুবই ক্ষতি হয়।

ভারতবর্ষে রোগছনিত ফদলের ক্ষতি সম্বন্ধে কোন নির্ভর্ষোগ্য পরিসংখ্যান নেই, তবে গমে মরিচা ও ভূষা; ধানে বালদা, পাতা ধদা ও বাদামী দাগ; আংশ লাল পচা (red rot: c. o. Colletotrichum falcatum); কলার বাঞ্চি টপ ইত্যাদি বিভিন্ন গোগ থেকে ফদলের যে প্রচুর ক্ষতি হয় এ তথ্য আমাদের জানা।

মোটামৃটি বে হিসাব পাওয়া যায় তার থেকে জানা যায় বে পৃথিবীতে বোগন্ধনিত ক্তির পরিমাণ: দানাশস্থ—১৩. ৫ কোটি মালু—১ কোটি, আখ ও বীট ২৩ কোটি, তৈলবীছ-- ১.৪ কোটি, ক্ষি, কোকো, ভাষাক ইভ্যাদি--২৬ লক, পাট, তলা, রবার ইভ্যাদি-ত লক, সবজী-ত.১ কোটি ও বিভিন্ন ফল—৫.৩ কোটি টন (G. N. Agrios, 1978)। এই নষ্ট ফদলের মূল্য ১৯৭৮ এটাবের হিসাব অফুষায়ী প্রায় ৭০০০ কোটি ডলারের মত: বর্তমানে ক্ষতির পরিমাণ আরো বেডেচে বলে মনে হয়। রোগজনিত এই ক্ষতি না হলে কোটি কোটি টন ফদল বেশি পাওয়া যেত, ক্ববিভিত্তিক শিল্পগুলির আরো প্রদার হত এবং দেশের অর্থনীতি আরও জোরদার হত। সব থেকে বড় কথা অবশ্য অনগ্রসর দেশগুলির কে:টি কোটি মাহুষ খেরে পরে বাঁচত। রোগজনিত শস্তের **ক্ষতি অনেক সময় এই সব দেশের মাতুষের কাছে বাঁচা-মরার সমস্তা হরে গাঁড়াতে** পাবে। জনসংখ্যার বিপুল বিক্লোরণ ও তজ্জনিত ভয়াবহ খাত সমস্তার পরিপ্রেক্ষিতে আধুনিক কৃষিতে উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞান ও উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানীর গুরুত্ব অপরিশীম। ফদলের রোগঞ্জনিত ক্ষতিকে দহনীয় দীমার মধ্যে রাখতে গেৰে উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞান সংক্রাম্ভ শিক্ষা ও গবেষণার ধারাবাহিক অগ্রগতি ও প্রসার जकांस शारवाकन ।

প্রাসন্ধিক পুস্তক ও গবেষণাপত্তা দি

- Cramer, H.H. 1967. "Plant protection and Crop production" (translated by J.H. Edwards). Farbenfabriken Bayer Leverkusen.
- Horsfall, J.G., and E.B. Cowling. 1978. Some epidemics man has known. In "Plant Disease: An Advanced Treatise" (J. G. Horsfall and E.B. Cowling, eds.). Vol. 2, 17-33. Academic Press, New York.

উপক্ৰমণিকা ১৯

Klinkowski, M. 1970. Catastrophic plant diseases. Ann. Rev. Phytopathol. 8; 37-60.

- Padmanabhan, S.Y. 1973. The great Bengal famine. Ann. Rev. Phytopathol. 11: 11-26.
- Stakman, E.C. 1964. Opportunities and obligations in plant pathology. Ann. Rev. Phytopathol. 2; 1-12.
- Ten Houten, J.G. 1974. Plant Pathology: changing agricultural methods and human society. Ann. Rev. Phytopathol: 12, 1-11.
- Horsfall, J.G., and A.E. Dimond. 1960. The pathogen: The concept of casualty. In "Plant Pathology: An Advanced Treatise (J. G. Horsfall and A.E. Dimond, eds.). Vol. 2, 1-18. Academic Press, New York.
- Paddock, W.C. 1967. Phytopathology in a hungry world:

 Ann. Rev. Phytopathol. 5: 375-390.

3

উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ ও উল্লেখযোগ্য অবদান

মানুষ বধন যাযাবর বৃত্তি ত্যাগ করে যুথবদ্ধ জীবন যাপন করতে ভুক্ করল তথন থেকেই কৃষির স্ত্রপাত। মামুষ নিজের আন্তানার কাছে, মূলতঃ খালের প্রয়োজন মেটাতে, কিছু খাতৃশস্তের চাষ আরম্ভ করল। যতই চাষ বাড়তে লাগল ক্রমশঃ রোগ, পোকা ইত্যাদিও দেখা দিতে লাগল। ফদলে রোগের আক্রমণ সেই যুগের মাতুষের কাছেও কিছু অস্বাভাবিক ঘটনা ছিল না। ফদলের ক্ষতি যে গুধু তাদের জীবন ধারণের সমস্তাকে আরও বাড়িয়ে তুলত তাই নয়, তাদের মনেও নিশ্চয় রোগের সম্ভাব্য কারণ ও প্রতিকারের উপায় সম্বন্ধে কিছু প্রশ্ন জাগিয়ে তুলত। অবশ্র দে মুগের মামুষের চিন্তার কোন খবর আমাদের জানা নেই। সভ্যতার ক্রম:বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে পরবর্তী করেক হাজার বছরে **শক্তের রোগ সম্বন্ধে মান্ত্**ষের ধারণা আরও স্পৃষ্টতর হল। সে যুগের বিভিন্ন রচনা, ধর্মগ্রন্থ বা পুঁথিপত্র থেকে ষেটুকু জানা যায় ভাতে দেখা যায় যে শস্তের নানা ধরণের রোগ সম্বন্ধে মাতুষের অভিজ্ঞতা থাকলেও জ্ঞান ছিল অল্প। এই দ্ব রোগকে অবশ্রস্তাবী তুর্ঘটনা বলে মনে করা হত এবং রোগ প্রতিরোধের উদ্দেশ্যে নানারকম চেষ্টাও করা হত যদিও দেগুলি বিজ্ঞানভিত্তিক ছিল না। তথন মানুষের মনে এই ধারণাই প্রবল ছিল যে রোগ প্রকৃতির বা দেবতার অভিশাপ ছাড়া আর কিছু নয়, দেজন্ত দে ফদলের এই ক্ষতি এড়ানোর উদ্দেশে দেবতাকে নানা উপাচারে, পূজা অর্চনায় তুষ্ট করার প্রয়াস পেত। একটা ধারণা মোটাম্টি চালু আছে যে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় আলোচনার স্ত্রপাত ও ক্রমবিকাশ পাশ্চাত্য দেশেই ঘটেছে, যদিও কথাটা সম্পূর্ণরূপে সত্য নয়। বিজ্ঞান সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত, আর সত্য দেশ কাল পাত্র নিরপেক্ষ। মানবসভ্যতার প্রাচীনতম কেন্দ্রগুলি, যথা-মিশর, ব্যাবিলন ভারত ও চীন, সবই প্রাচ্যদেশে অবস্থিত। স্বাভাবিকভাবেই এই দব দেশে প্রাচীনকালে বিজ্ঞানের অনেক শাখায় আলোচনা ও গবেষণার স্ত্রপাত হয়েছিল এইতথ্য আজ জানা। উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞান চর্চার ক্ষেত্রেও অবস্থা অনেকটা একই রকম। অধিকাংশ পাঠাপুস্তকে আমরা দেখি যে গ্রীক বৈজ্ঞানিক থিওফ্র্যাসটাস (Theophrastus) এর সময় (৩৭০-২৮৬ খ্রীষ্ট পূর্বান্দ) থেকে উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞান সংক্রান্ত আলোচনার স্ত্রপাত। অ্যারিষ্টটল (Aristotle) এর শিশু থিওফ্র্যাস্টাসকে উদ্ভিদ তত্ত্বের

জনক বলা হয়ে থাকে। কিন্তু আমাদের দেশের প্রাচীন রচনা-ধর্মগ্রন্থ কিন্তু আদি থেকে স্বস্পাই প্রমাণ পাওয়া যায় যে থিওক্র্যাসটাসের সময়ের বেশ কিছু আগে থেকেই গাছের রোগ সম্বন্ধ কিছুটা ধারণা ভারতে গড়ে উঠেছিল। এখানে সংগঠিত কৃষিকাজ্বের ইতিহাস প্রায় ৪ হাজার বছরের পুরানো। প্রায় সেই সময় থেকেই ভারতে কৃষিতে রোগের গুরুত্ব অজানা ছিল না।

প্রাচীন ভারতীয় ধর্মগ্রন্থগুলিতে তৎকালীন সমাজ্র জীবনের পরিচয় লিপিবন্ধ রয়েছে। দেগুলি থেকে দেই সময়ের চাষণাদের কথা ও প্রাদঙ্গিক নানা ধরণের সমস্রা সম্বন্ধে জানা যায়। ঝথেদে (এটিপূর্ব ২০০০—১৫০০ অব) গাছের রোগের শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে এবং রোগ যে বাইরের কারণের জন্ম হতে পারে এমন সম্ভাবনার কথাও উল্লেখ করা হয়েছে। অথর্ববেদ (গ্রীষ্টপূর্ব ১৫০০— ৫০০ অৰু), অৰ্থশাস্ত্ৰ (খ্ৰীষ্টপূৰ্ব ৩২১—১৮৬ অৰু), চরকদংহিতা (১০০—৫০০ থ্ৰীষ্টাব্দ), শুশ্ৰুতসংহিতা (২০০—৫০০ খ্ৰীষ্টাব্দ), বিষ্ণুপুরাণ (৫০০ খ্ৰীষ্টাব্দ) ও অগ্নিপুরাণ (৫০০ — ৭০০ খ্রীষ্টাব্দ) ইত্যাদি প্রাচীন গ্রন্থে বিভিন্ন শস্তের ছাতাধরা বা "পাউভারি মিলভিউ" (powdery mildew), ঢলে পড়া বা 'উহন্ট' (wilt), ধুসা বা 'ব্লাইট' (blight), পচা বা 'রট' (rot) প্রভৃতি নানাধরণের রোগের উল্লেখ দেখা যায়। বৌদ্ধ শাস্ত্রগ্রন্থ ক্লভগ (খ্রীষ্টপূর্ব ৫০০ অন্ব) তে ধান এবং আথের রোগের বর্ণনা রয়েছে। প্রাচীন ভারতে যারা আয়ুর্বেদ চর্চা করতেন তাঁরাই সাধারণতঃ গাছের রোগ সম্বন্ধে আগ্রহী ছিলেন। তথন এমন ধারণা চালু ছিল যে মাহুষের মত গাছও বায়ু, পিত ও কফ থেকে ভোগে। তথনকার দিনে রোগ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন পদ্ধতিতে তুধ, ঘি, স্থমিষ্ট জল, লবণ প্রভৃতির ব্যবহার দেখা যায়। যতদূর জানা যায় স্থরপালের লেখা বৃক্ষআয়ুর্বেদ ভারতে গাছের রোগ এবং তার নিয়ন্ত্রণের বিষয়ে লেখা প্রথম গ্রন্থ। এখানে গাছের রোগকে প্রধানতঃ তৃভাগে ভাগ করা হয়েছে, বেমন—বাইরের কারণের জন্ম ও ভিতরের কারণের জন্ম সঞ্চটিত রোগ। রোগ নিষন্ত্রণের উদ্দেশ্যে নানারকম পদার্থ পাতায় ছিটিয়ে দেওয়া, জমিতে মিশিয়ে দেওয়া, ঘন দ্রবণ করে আক্রান্ত অংশে লাগিয়ে দেওয়া, তাই দিয়ে গাছের গোড়ার মাটি ভিক্তিয়ে দেওয়া ও ধোঁয়া বা বাষ্প্রমান করান ইত্যাদি নানারকম প্রযোগ পদ্ধতিরও উল্লেখ রয়েছে।

ব্যাবিলনীয় (১৯০০—১৮০০ এটিপূর্বান্দ), স্থমেরীয় (১৭০০ এটিপূর্বান্দ), গ্রীক (১০০০ এটিপূর্বান্দ) ও রোমান (৭১৫—৬২১ এটিপূর্বান্দ) সভ্যতার কালেও বিভিন্ন রচনা, শিলালিপি ও প্রত্মতাত্মিক নিদর্শনেতে নানা রকম রোগের উল্লেখ

দেখতে পাওয়া যায়। পাশ্চাত্য দেশে থিওফ্যাসটাসই (Theophrastus) প্রথম খিনি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি নিয়ে গাছের রোগ সম্বন্ধে অমুশীলন করেন ও এ সম্বন্ধে তাঁর অভিজ্ঞতা লিপিবদ্ধ করেন। তাঁর রচনায় সতর্ক পর্ববেক্ষণ শক্তির সকে দেই সময়ে প্রচলিত কিছু ভুল ধারণার অন্তত সংমিশ্রণ দেখা যায়। তিনি বিভিন্ন রোগে ফসলের প্রতিক্রিয়া এবং কি ধরণের জমিতে কোন আবহাওয়ায কোন রোগের সম্ভাবনা বেশী সে সম্বন্ধে তাঁর পর্যবেক্ষণ অভিজ্ঞতা বর্ণনা করেন। থিওফ্রাস্টাস লক্ষ্য করেচিলেন যে স্ব গাছে স্ব রক্ষ রোগ হয় না এবং একই গাছের বিভিন্ন জাতির মধ্যেও রোগের তারতম্য হয়। তিনি তণ্ডুল জাতীয়. ভাল জাতীয় ও অন্তান্ত গাছের রোগের দখন্দে লিখেছিলেন। তাঁর ধারণা চিল যে গাচ স্বতোব্ৰভাবে রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়ে—অন্ত কোন জীব বা প্রাণী এর জ্বল্য দায়ী নয়। পরবর্তীকালে বাইবেলে এবং গ্রীক ও রোমানদের বিভিন্ন লেখায় গম ও যবের মরিচা, ভূষা ও ছাতাধরা প্রভৃতি ক্ষতিকর রোগের উল্লেখ দেখতে পাওয়া যায়। রোমে মরিচা রোগ প্রশমনের আশার দেবতা রোবিগাসকে (Robigus) ভষ্ট করার উদ্দেশ্যে প্রতিবছর জাঁক জমকের সঙ্গে রোবিগালিয়া (Robigalia) উৎসব পালন করা হত। ভারতে বিভিন্ন রচনায় নানা ধরণের রোগের উল্লেখের কথা আগেই বলা হয়েছে। এই সময় গাছের রোগ সম্বন্ধে বাঁরা আলোচনা করতেন তাঁরা সকলেই গাছে মতঃক্ষর্তভাবে রোগ স্ষ্টির তত্ত্ব (butogaenic theory of disease) বিশ্বাস করতেন। তাঁদের মতে রোগগ্রস্ত গাছের কর অংশে যে সব ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া ধরণের জীবাণু দেখা যায় রোগের ফলেই তাদের সৃষ্টি হত (spontaneous generation)। এই ধারণা বহুকাল চাল ছিল। উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানকে স্থদচ ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করতে তুটি প্রমাণের প্রয়োজন চিল। প্রথমটি হল যে চত্রাক বা ব্যাকটিবিয়া রোগগ্রস্ত গাছের দেহে স্বষ্টি হয় না, নিজস্ব বংশবৃদ্ধির প্রক্রিয়ায় একটি ছত্রাক নিজের অমুরূপ ছত্রাক সৃষ্টি করে। দ্বিতীয়টি হল ছত্রাক বা অন্ত ধরণের জীবাণু গাছে রোগের স্ষষ্ট করে, রোগ পরিবেশের প্রভাবে স্কৃষ্ট হয় না। জীবাগুই যে রোগের উৎস এই তঘটির (Germ theory of disease) প্রমাণ ও প্রতিষ্ঠার উপরই বলা যেতে পারে উদ্ভিদ রোগ বিজ্ঞানের ভবিষ্যুৎ নির্ভর করছিল।

সে যুগের সব বৈজ্ঞানিকই যে শ্বতঃক্ষুর্ত ভাবে রোগের স্থাষ্টি হয় এ কথা বিশ্বাস করতেন তানয়। পোটা (Porta) ১৫৮৮ গ্রীষ্টাব্দে, হুক (Robert Hook) ১৬৬৫ গ্রীষ্টাব্দে, এবং ম্যালপিঘী (Marshall Malpighi)

পরবর্তীকালে (১৬৭৫-৭৯ খ্রীঃ) বিভিন্ন চত্রাকের বীজকণা বা 'ম্পোর' (Spore) দেখতে পান এবং অভিমত প্রকাশ করেন যে এই সব স্পোর থেকেই নতন ছত্রাকের জন্ম হয়। কিন্তু তাঁরা কেউই এই বক্তব্যের সমর্থনে কোন পরীক্ষামূলক প্রমাণ উপস্থিত করতে পারেন নি। নিউয়েনহোক (Antony van Leeuwen hoek) এর উন্নত ধরণের অমুবীক্ষণযন্ত্র বা মাইক্রোসকোপ (microscope) আবিষ্কার (১৬৮৬ খ্রী:) এই সময়ের একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এর ফলে ছত্তাক ও অন্ত ধরণের জীবাণু নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার পথ স্থাম হয়। ইতালীয় বৈজ্ঞানিক মাইকেলি (Pier Antonio Micheli) ১৭২৯ থ্ৰীষ্টাব্দে কিছু নতন তথ্য উপস্থাপিত করেন। অমুবীক্ষণের সাহায্যে তিনি বিভিন্ন ছত্তাকের উপর অমুসন্ধান চালান এবং কিছু চ্ত্রাকের স্পোর দেখতে পান। জঙ্গলে রাখা কিছ গাছের শুকিরে যাওয়া পাতা ও সন্থ কাটা কিছ ফলের উপরে বিভিন্ন ছত্রাকের স্পোর আলাদা আলাদাভাবে ছড়িয়ে দিয়ে তিনি অমুবীক্ষণের সাহাষ্যে দেখান যে এদের থেকেই নৃতন ছত্তাকের জন্ম হয়েছে এবং সেখানে আবার আগের মত স্পোর উৎপন্ন হচ্ছে। মাইকেলি এ কথাও উল্লেখ করেন যে কাটা ফলের উপরে কোথাও কোথাও যে অন্তধরণের তু-একটি ছতাক দেখা গেছে দেগুলি তাদের হাওয়ায় ভেদে আদা স্পোর থেকে জন্মছে। সমকালীন বৈজ্ঞানিকেরা মাইকেলির বক্তব্যকে বিশেষ গুৰুত্ব দেননি, তবু একে জীবাণুবাহিত রোগ তদ্বের (germ theory of disease) প্রতিষ্ঠায় প্রথম স্বস্পষ্ট পদক্ষেপ বলা যায়।

ইউরোপে দে সময় আলগা ভূষা বা 'লুজ স্বাট' (Loose Smut) ও তুর্গন্ধযুক্ত ভূষা বা 'বাণ্ট' (bunt) রোগে গম চাবের প্রচুর ক্ষতি হত। ফদল কাটার পরে দেখা যেত গমের গায়ে ভূষার মত কাল গুড়ো লেগে আছে। ফরাদী বৈজ্ঞানিক টিলে (Mathew Tillet) তুর্গন্ধযুক্ত ভূষা রোগগ্রস্ত গাছ থেকে সংগৃহীত বীজ্ঞ, রোগহীন ফদল থেকে সংগৃহীত নীরোগ বীজ্ঞ ও দেই বীজে ভূষা মাথিয়ে জমিতে আলাদা আলাদাভাবে লাগিয়ে পর পর ও বছর পরীক্ষা চালান ও ১৭৫৫ থ্রীষ্টাব্দে তাঁর পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ করেন। টিলে দেখতে পান যে রোগগ্রস্ত গাছ থেকে নেওয়া ভূষা মাথা বীজ্ঞ জমিতে লাগালে অনেক গাছে রোগ দেখা দেয়, নীরোগ বীজ্ঞ থেকে হওয়া গাছে একেবারেই রোগ হয়না। কিল্প নীরোগ বীজ্ঞে ভূষা মাথিয়ে লাগালে বেশ কিছু গাছ রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়ে। তিনি আরও দেখান যে ভূষা মাথানো বীজ্ঞ লবণ ও চূন গোলা জলে ধুয়ে লাগালে খুব কম গাছেই রোগের আক্রমণ ঘটতে দেখা যায়। তাঁর পরীক্ষা থেকে টিলে

এই সিশ্ধান্তে আদেন যে এই ভূষা রোগ সংক্রামক প্রকৃতির এবং ভূষার মাধ্যমেই ছড়ায়। তবে টিলের ধারণা ছিল যে ভূষার মধ্যে কিছু বিষাক্ত পদার্থ আছে যা এই রোগের কারণ, কোন জীবাণুর কথা তিনি কল্পনাও করেন নি।

ক্রান্সে প্রেভাষ্ট (Benedict Prevost) গমের তুর্গদ্ধয়ুক্ত ভূষ। রোগের উপর পরীক্ষা চালিয়ে টিলের বক্তব্য সমর্থন করেন (১৮০৭ খ্রীঃ)। তিনি ছত্রাকের স্পোরের অঙ্গুরোদগম এবং গমের ছোট চারার, পরিণত গম গাছের দেহে ও গমের ব্রুণে ছত্রাকের বিস্তার পরীক্ষামূলকভাবে দেখান কিন্তু ছত্রাক কিভাবে গাছের দেহে প্রবেশ করে তার হদিস পাননি। তিনি আরও দেখান যে তুঁতের (copper sulphate) দ্রবণে ভিজিয়ে বীক্ষ ছমিতে লাগালে রোগের আক্রমণের হার আর্পাতিকভাবে কিছুটা কমে। এই সব ফলাফলের উপর ভিত্তি করেই প্রেভাষ্ট দিন্ধান্তে আদেন বে ছ্ত্রাক থেকেই এই রোগের উৎপত্তি এবং ভূষা ছ্রোকের স্পোরের সমষ্টি ছাড়া অন্য কিছু নয়।

সপ্তদশ শতান্দীর মাঝামাঝি সময় থেকেই রোগ নিবারণের নানাবিধ প্রচেষ্টার খবর পাওয়া যায়। ফ্রান্সের ক্রুঁরে (Rouen) অঞ্চলে দেখা গেল যে বারবেরী Berberis sp: গাছের ঝোপ কাছাকাছি থাকলে গমের মরিচা রোগ বেশী হচ্ছে। ক্রমশঃ এই ধারণা জােরদার হওয়ায় ১৬৬০ গ্রীষ্টান্দে ফ্রান্সেবারবেরী ঝোপ নষ্ট করে ফেলার জ্বন্ত আইন হল যদিও মরিচা রোগ উৎপাদক ছ্জােকের সঙ্গে বারবেরী গাছের কি সম্পর্ক তা তথন জানা ছিল না। আমেরিকার কানেকটিকাটে একই উদ্দেশ্যে আইন প্রণয়ন করা হল ১৭২৬ গ্রীষ্টান্দে।

আগেই বলা হয়েছে যে প্রেভোস্টের গবেষণার ফলাফল তংকালীন বৈজ্ঞানিকদের চিন্তার উপর বিশেষ কোন রেখাপাত করেনি। রে (Filippo Re), উঙ্গার (Franz Joseph Unger), মেয়েন (Franz Meyen) প্রভৃতি সে যুগের অগ্রণী বৈজ্ঞানিকেরা তখনও বিখাস করতেন যে বিভিন্ন রোগের সঙ্গে যুক্ত অবস্থায় যে সব ছ্রাককে দেখা যায় তারা পরজীবী নয় এবং তাদের আলাদা কোন অন্তিত্ব নেই; বিশেষ অবস্থায় বা পরিবেশে একটি গাছ রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ে এবং সেই কয় অবস্থায় গাছে ছ্রাকের জন্ম হয়।

উনবিংশ শতাদীর পঞ্চম দশকে পশ্চিম ইউরোপে যথন সাধারণ মান্ত্যের প্রধান খাত্ত আলুর চাষ নাবি ধসা রোগের আক্রমণে বছরের পর বছর ভীষণ ভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছিল এবং এই ক্ষতি এড়ানোর উদ্দেশ্তে রোগের কারণ নির্ণয়ের প্রশ্ন খুবই জরুরী হয়ে ওঠে তথনই বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি এদিকে আক্রই হয় পর পর তুবছর, ১৮৪৫ ও ১৮৪৬ খ্রীষ্টাব্দে আলুর ফ্সল প্রায় পুরোটাই নষ্ট হয়ে যাওয়ার আয়ার্ল্যাণ্ডে ভরাবহ ত্ভিক্ষ দেখা দের যার উল্লেখ আংগই করা হয়েছে। বেলজিয়ান বৈজ্ঞানিক মোরেন (Morren) ১৮৪৫ খ্রীষ্টান্দে আল্র এই রোগের ও তার সঙ্গে যুক্ত ছ্রাকের বর্ণনা দেন এবং এই ছ্রাক যে রোগের কারণ হতে পারে এমন সন্দেহ প্রকাশ করেন। ক্রান্সের মন্টেন (Montagne) একই বছরে ছ্রাকটির নামকরণ করেন বট্টাইটিস্ ইনফেস্ট্যানস (Botrytis infestans)। ব্রিটিশ বৈজ্ঞানিক বার্কলেও (M. Berkeley, 1846) এই ছ্রাকটি আল্র রোগের কারণ বলে মত প্রকাশ করেন। পরে জার্মানীতে প্রথমে ম্পিয়ারস্লাইডার (J. Speerschneider, 1857) ও পরে ডি ব্যারী (Heinrich Anton De Bary, 1861, 1863) নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করেন যে ছ্রাক থেকেই আল্র নাবি ধদা রোগ হয়। ডি ব্যারী এই ছ্রাকের নাম দেন ফাইটফথোরা ইনফেস্ট্যানস Phytophthora infestans)।

উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত যদিও কোন কোন বৈজ্ঞানিক কিছু রোগের কারণ হিদাবে বিভিন্ন ছত্তাকের নাম উল্লেখ করেছিলেন তবে কেউই গাছের দেহে ছত্রাকের প্রবেশের কোন প্রমাণ দিতে পারেন নি। এর ফলে রোগ যে জীবাণুবাহিত এই তত্ত্বের প্রতিষ্ঠা সম্ভব হচ্ছিল না। ডি ব্যারী প্রথম ১৮৫০ থীষ্টান্দে এই তত্ত্বের স্বপক্ষে প্রমাণ উপস্থাপিত করেন। তাঁর ভূটার ভূষা রোগ (corn smut) সংক্রান্ত গবেষণার ভিত্তিতে ডি ব্যারী পোষক গাছে রোগ-উৎপাদক ছত্রাকের (Ustilago maydis) প্রবেশের পর তার হাইফার ক্রম-বিস্তার এবং পরে স্পোর (chlamydospore) উৎপাদন পর্যন্ত আরুপুর্বিক ঘটনার বিবরণ দেন। তথন থেকেই বলা যায় গাছের রোগের ক্ষেত্রে জীবাগু-বাহিত রোগ তত্ত্বে (germ theory of disease) প্রতিষ্ঠা হয়। দে যুগের উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানীদের মধ্যে ডি ব্যারী ছিলেন অগ্রগণ্য। গাছের বিভিন্ন রোগের উপর গবেষণার মাধ্যমে তিনি যে শুধু উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানকে প্রাথমিক ভাবে স্থদ্য বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন তাই নয়, ডি ব্যারী রোগ সম্পর্কে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ধারায় গবেষণারও স্ত্রপাত করেন। সেজ্জ তাঁকে উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানের জনক বলা হয়। উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁব ক্ষেক্টি বিশেষ উল্লেখযোগ্য অবদান হল :

- ১. তিনি মরিচা ও ভূষা রোগের দঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছত্তাকের জীবনের বিভিন্ন পর্যায় ও পোষক গাছের দঙ্গে তাদের সম্পর্কের বিস্তৃত বিবরণ দেন এবং নিশ্চিন্তভাবে প্রমাণ করেন যে এই সব ছত্তাকই রোগের কারণ।
 - ২. তিনি প্রমাণ করেন যে মরিচা রোগ উৎপাদক ছত্তাক পাকদিনিয়া

গ্রামিনিশের (Puccinia graminis) জীবন চক্র সম্পূর্ণ করতে গম ছাড়া আরও একটি পোষক গাছের প্রয়োজন হয়। এই দ্বিতীয় পোষক গাছ হল বারবেরী।

- 8. গান্ধর ও অন্থান্ত কিছু সবজীতে স্কেরোটিনিয়া স্কেরোশিওরাম (Sclerotinia sclerotiorum) নামক ছত্ত্রাক যে পচনের স্বৃষ্টি করে দে সম্বন্ধে গ্রেশণা করে তিনি এই শিক্ষান্তে আদেন যে আক্রমণের সমস্ব ছ্ত্রাকের দেহ নিঃস্তৃত্ত কিছু এনজাইম (enzyme = উৎসেচক) ধরণের পদার্থ আক্রান্ত অংশে ছডিয়ে পড়েও সেখানকার কোযগুলির দেওয়াল ভেঙ্গে ফেলে ঐ অংশে পচনের স্বৃষ্টি করে। পরে ছত্ত্রাক মৃত্ত কোষগুলি থেকে খান্ত সংগ্রহ করে বৃদ্ধি পাশ্ন এবং আরও এনজাইম উৎপাদন করে আরও বেলী পচনের স্বৃষ্টি করে।

ডিব্যারীর সমসাময়িক জার্মান বৈজ্ঞানিক ক্যুনকে (Julius Gotthelf Kuhn)
উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞান চর্চার অন্ততম পথিকং বলে মনে করা হয়। তিনিই প্রথম
হর্গস্কযুক্ত ভূষা রোগে আক্রান্ত গম গাছে রোগ উৎপাদক ছ্রাক টিলেশিয়া ক্যারিদ
(Tilletia caries) এর বিস্তার নিয়ে গবেষণা করেন এবং গাছের দেহে প্রবেশ
থেকে আরম্ভ করে শিষ আসার পর ফুলের গর্ভাশয়ে স্পোর উৎপাদন পর্যন্ত
দম্পূর্ণ জীবনচক্রের আমুপূর্বিক বর্ণনা দেন। ক্যুনের রচিত "শস্তের রোগ, তার
কারণ ও প্রতিকার ব্যবস্থা" (১৮৫৮ খ্রীঃ) বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিম্নে লেখা উদ্দি
রোগ বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় প্রথম প্রামাণ্য পুস্তক।

ভি ব্যারীর ছাত্র ও সহায়ক গবেষকদের মধ্যে অনেকেই পরবর্তী কালে গাছের রোগ সংক্রান্ত গবেষণায় বিশেষ খ্যাতি অর্জন করেন, বেমন—রাশিয়ায় উরোনিন, জার্মানীতে হার্টিগ ও ব্রেফেল্ড এবং ইংল্যাণ্ডে ওয়ার্ড। উরোনিন (Michael Stepanovitch Woronin) তাঁর গবেষণার মাধ্যমে বাঁধাকপির শিক্ড ফোলা বা 'ক্লাব রুট' (club root) রোগের রহস্ত উদ্ঘাটন করেন এবং প্রমাণ করেন যে এক অস্বাভাবিক ধরণের এককোষী দেওয়ালবিহীন ছত্রাক প্রাজমোভিওফোরা ব্যাসিকি (Plasmodiophora brassicae) এই রোগের কারণ (১৮৭৪ ঝাঃ)। হার্টিগ (Adolph Robert Hartig) অরণ্যের বড় বড় গাছের রোগ সংক্রান্ত গবেষণা ও আলোচনার স্বত্রপাত করেন। তিনি এই সম্পর্কে ত্তি পুস্তকও রচনা করেন (১৮৭৪, ১৮৮২ ঝাঃ)। ব্রেফেন্ড (Oskar

Brefeld) ছত্রাকের বিশুদ্ধ চাষের বিভিন্ন পদ্ধতির উদ্ভাবন করেন যেগুলি পরে কথ (Robert Koch) ও পেট্রির (Petri) প্রচেষ্টায় আরও উন্নত হয়। ওয়ার্ড (Harry Marshal Ward) বটাইটিস জ্বনিত লিলির রোগে পচনের জন্ম থে এক ধরণের এনজাইম দায়ী এর প্রমাণ দেন।

देफेरवार्थ जाकुरवत छाउँनि भिनछिउँ रतांश श्रथम रम्था यात्र ১৮१৮ श्रीहोस्म। ক্ষেক বছরের মধ্যেই এই রোগ ভয়ানক আকার ধারণ করে। ফ্রান্সের বোর্দো (Bordeaux) অঞ্ল আঙ্গুর চাষ ও উৎকৃষ্ট মলের জন্ম বিখ্যাত। সেখানে এই রোগ থেকে আঙ্গুর চাষের ভীষণ ক্ষতি হতে থাকার ফরাসী সরকার বোর্দো বিশ্ববিশ্বালয়ের অধ্যাপক মিলার্দেকে (Pierre Marie Alexis Millardet) এই সম্প্রা সমাধানের দায়িত্ব দেন। বোর্দো অঞ্চলে ঘুরতে ঘুরতে মিলার্দে একদিন লক্ষ্য করেন যে একটি ক্ষেতে যেখানে মালিক তুষ্ট্র ছেলেদের হাত থেকে আঙ্গুরগুলি বাঁচানোর জন্ম গাছের উপর কপার সালফেট বা তুঁতে ও চুন গোলা জল চিটিয়ে দিয়েছেন দেখানে রোগের আক্রমণ বেশ কম, যদিও পাশের অক্সান্ত ক্ষেত্রে আঙ্গুর গাছগুলি রোগে জর্জরিত। মির্লাদে তথন তামা (copper). ক্যালসিয়াম (calcium) ও লোহার (iron) লবণের বিভিন্ন বকম ও বিভিন্ন জ্ঞপাতের মিশ্রণ নিয়ে নানারকম পরীক্ষা চালান এবং ১৮৮৫ খ্রীষ্টাব্দে ঘোষণা করেন যে কপার সালফেট ও ভিজে চুনের মিশ্রণ, যার নাম দেওয়া হয় বোদো মিক্সচার (Bordeaux mixture), আঙ্গুরের ডাউনি মিলডিউ রোগ দমনের পক্ষে থুব উপযোগী। বোর্দো মিক্দ্রার গুধু যে আঙ্গুরের এই রোগ তাই নয় অন্ত অনেক রোগ দমনেও খথেষ্ট শাফল্য অর্জন করে। বলা যায় গাছের রোগ দমনের প্রচেষ্টায় বোর্দো মিক্স্চার এক নতুন দিগস্তের স্টনা করেছিল।

জার্মান বৈজ্ঞানিক দোর্যায়ার (P. C. M. Sorauer, 1874) গাছের রোগ স্থিতে রোগ উৎপাদকের উপর সমস্ত গুরুত্ব আরোপ করার নীতির প্রতিবাদ জানান এবং রোগ স্থিতে আবহাওয়ারও যে যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে এই মতবাদের উপর খুব জ্ঞার দেন। তাছাড়া প্রতিকৃল পরিবেশের জ্ঞাও যে গাছ অনেক সময় রোগগ্রস্ত হতে পারে দেনিকেও দোর্যায়ার সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

ভ্যানিশ বৈজ্ঞানিক জেনদেন (J. L. Jensen) ১৮৮৭ গ্রীষ্টাব্দে পরীক্ষামূলক ভাবে প্রমাণ করেন যে গমের বীজ্ঞ গরম জলে শোধন করে নিয়ে লাগালে আর আলগা ভূষা রোগের আক্রমণের ভয় থাকে না।

উনবিংশ শতানীর প্রথম ভাগে মেণ্ডেল তত্ত্বে পুনরাবিদ্ধারের সঙ্গে সঙ্গায়নের মাধ্যমে গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধির প্রচেষ্টা শুরু হয়।

গমের মরিচা রোগের ক্ষেত্রে বিফেন (R. H. Biffen, 1907) ও তুলা, তরমৃদ্ধ প্রভৃতির ফিউক্রেরিয়াম জনিত চলে পড়া বা উইন্ট (wilt) রোগের ক্ষেত্রে আর্টন (W. A. Orton, 1905) এর গবেষণা থেকে দেখা যায় যে অন্তান্ত গুলাবলীর মত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাও মেণ্ডেলীয় তত্ত্ব অন্তুসারেই এক জন্ম থেকে অন্ত জন্মতে যায়। পরবর্তীকালে তিসির মেলাম্পদোরা (Melampsora lini) জনিত মরিচা রোগ নিয়ে গবেষণা করে আমেরিকান বৈজ্ঞানিক ক্ষর (H. H. Flor, 1956) দেখান যে রোগ উৎপাদকের বিভিন্ন জাতির আক্রমণ ক্ষমতা থাকবে কি না বা গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকবে কি না তা এক বা কথনও একার্থিক জ্ঞোড়া জীনের উপস্থিতির উপর নির্ভর করে। যখন একটি গাছ কোন রোগ উৎপাদকের আক্রমণের সম্মুখীন হয় তথন সেই গাছের ও রোগ উৎপাদকের নিজ্ঞ নিজ্ঞ ক্ষমতার ধারক জীনের মিথজ্জিয়ার উপর গাছে রোগ হবে কিনা ত: নির্ভর করে।

ব্যাকটিরিয়া থেকে যে গাছের রোগ হতে পারে এই তথ্য প্রথম জানা যার ১৮৭৮ প্রীষ্টান্দে যথন আমেরিকান বৈজ্ঞানিক বারিল (Thomas J. Burril) ফায়ার রাইট (fire blight) রোগে আক্রান্ত আপেল ও ন্তাদপাতি গাছ থেকে পাওয়া এক বিশেষ ধরণের ব্যাকটিরিয়ার দাহায়ে স্কৃত্ব গাছে রোগের স্পষ্ট করতে সক্ষম হন। করেক বছরের মধ্যেই ব্যাকটিরিয়াজনিত আরও কিছু রোগের থবর জানা যায়, যথা—কচুরীপানার হলদে রোগ (yellow disease, J. H. Wakker, 1883), জলপাই এর 'নট'রোগ (olive knot) ও কুমড়ো জাতের গাছের ঢলে পড়া রোগ (E. F. Smith, 1895)। এর পরেও ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকেরা ব্যাকটিরিয়া থেকে যে গাছের রোগ হতে পারে এ কথা মানতে রাজী হলেন না। শেষ পর্যন্ত শ্বিথের (Erwin Frank Smith) ব্যাকটিরিয়া জনিত জনেক রোগের উপর বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ গবেষণার (১৮৯৬-১৯১৪) ভিত্তিতে গাছের রোগ উৎপাদক হিদেবে ব্যাকটিরিয়ার গুরুত্বও স্বীকৃত হয়।

হল্যাতে মেয়ার (Adolf Mayer, 1886) তামাকের একটি রোগ নিয়ে গবেষণা করছিলেন। তিনি রোগটির নাম দেন 'মোজেইক' (tobacco mosaic)। তিনি দেখান যে রোগগ্রস্ত গাছের রদ একটি স্কুত্ত গাছের পাতায় ঘদে লাগালে দেই গাছটি মোজেইক রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়ে। রুপটিকে ৮০° দেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় কয়েকঘন্টা গরম করলে বা অ্যালকোহলের তরল দ্রবণের সঙ্গে মেশালে এর রোগ উৎপাদন ক্ষমতা একেবারে নই হয়ে য়ায়। রোগাক্রান্ত

গাছে বা তার রদে কোন ছত্রাক দেখতে না পেয়ে মেয়ার এই সিদ্ধান্তে আদেন যে রোগটির জন্ম কোন ব্যাকটিরিয়া দায়ী। রুশ বৈজ্ঞানিক আইভানভস্কি (Dimitri Ivanowski, 1892) দেখতে পান যে ব্যাকটিরিয়া ছাঁকার জন্ত ব্যবহৃত চেম্বারল্যাণ্ড ফিন্টার (Chamberland filter) দিয়ে ছেঁকে নিলেও বোগগ্রস্ত তামাক গাছের বস তার বোগ সংক্রমণ ক্ষমতা হারায় না। তাঁর মতে ব্যাক্টিরিয়া থেকে উৎপন্ন কোন বিষাক্ত পদার্থ (toxin) অথবা ফিল্টারের মধ্যে দিয়ে চলে যেতে পারে এরকম অতি ক্ষ্তু কোন ব্যাকটিরিয়া এই রোগের কারণ। ডাচ বৈজ্ঞানিক বেইজেরিনক (Martinius Beijerinck, 1898) বললেন যে কোন জীবাণু নয়, একরকম সংক্রামক জীবস্ত তবল পদার্থই (contagium vivum fluidum) মোজেইক রোগের কারণ। তিনি এই সংক্রামক পদার্থের নাম দিলেন 'ভাইরাস' (virus)। বেইজেরিনক আরও দেখালেন যে ভাইরাস গাচ্চের দেহে পরিণত কলার তুলনায় অপরিণত কলাকে বেশি ভাড়াতাড়ি আক্রমণ করতে পারে, ফ্রোয়েম বা জাইলেমের মধ্যে দিয়ে ভাড়াতাডি ছড়াতে পারে, গাছের দেহে নিজেদের সংখ্যাবৃদ্ধি করতে পারে এবং শুকনো পাতা বা মাটিতেও কিছুকাল বেঁচে থাকতে পারে। আমেরিকান বৈজ্ঞানিক ষ্ট্যানলি (W. M. Stanley, 1935) মোক্তেইক রোগে আক্রান্ত তামাক পাতার রুসে আমোনিয়াম দালফেট প্রয়োগ করে এক ধরণের কেলাদিত প্রোটন পান। এর থেকে ই্যানলি এই দিদ্ধান্তে আদেন যে ভাইরাস এক রকম প্রোটিন। পরের বছর ইংল্যান্ডে বভডেন ও পিরি : Frederick C. Bowden and N. W. Pirie, 1936) দেখান যে কেলাদিত অবস্থায় ভাইরাদে প্রোটন ও নিউক্লিষ্টিক জ্যাসিভ থাকে। ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে প্রথম ভাইরাস দেখতে পান কউশে। Kausche) ও তাঁর সহক্ষীরা ১৯৩৯ খ্রীষ্টাব্দে।

ক্রঃ গম গাছে (wheat gall) নিমাটোডের উপস্থিতির কথা প্রথম উল্লেখ করেন ব্রিটিশ বৈজ্ঞানিক নীডহ্যাম (T. Needham, 1743)। শশার শিকড়ের ফোলা অংশে নিমাটোড দেখতে পান বার্কলে (M. J. Berkeley, 1855)। এর কিছুদিনের মধ্যেই শাখট (M. Schacht, 1859), শ্মিড (A. Schmidt, 1871) ও কর্ম (M. Cornu, 1879) বিভিন্ন রোগগ্রস্ত গাছের দেহে রোগ উৎপাদক নিমাটোডের সন্ধান পান। তা সত্ত্বেও গাছের রোগ উৎপাদক হিসাবে নিমাটোড পূর্ণ স্বীকৃতি পারনি অনেকদিন। বৈজ্ঞানিক কবের (N. A. Colbb) দীর্ঘকালব্যাপী (১৯১৩-১৯৩২) বিভিন্ন গাছের নিমাটোডজ্ঞনিত রোগের উপর গবেষণার ফলেই এই স্বীকৃতি আসে।

অনেক গাছের এমন কিছু ভাইরাস রোগ আছে বলে জানা ছিল যার ফলে আফান্ত গাছের পাতাগুলি হলদেটে হয়ে যায় যেমন হল্দ বা পীতরোগ (yellow disease)। জাপানী বৈজ্ঞানিক ডোই (Y. Doi) ও তাঁর সহক্ষীরা ১৯৬৭ খ্রীষ্টাব্দে এই দিন্ধান্তে আদেন যে অধিকাংশ হল্দ রোগই মাইকোপ্লাক্ষমা ধরণের অভি ক্ষ্ম জীবাণু থেকে হয়। গিবস (A. Gibbs, 1969) এর মতে অনেক 'উইচেস ক্রম' (witches broom) জাতীয় গাছের রোগও সন্তবতঃ মাইকেশ্লাজমা থেকে হয়। কিছু কিছু বাহক পতঙ্গের (vector) শরীরেও মাইকেশ্লাজমার সন্ধান পাওয়া গেছে। চন্দন গাছের 'শ্লাইক' (sandal spike) ও বেগ্রনের তুলদী লাগা বা 'লিটল লীফ' (little leaf) রোগও মাইকোপ্লাজমা থেকে হয় বলে জানা গেছে।

প্রাসঙ্গিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

- Anisworth, G. C. 1981. 'Introduction to the History of Plant Pathology'. Cambridge University Press, London.
- Fuchs, W. H. 1976. History of physiological plant pathology. In 'Physiological Plant Pathology' (R. Heitefuss and P. H. Williams, eds.).

 Springer-Verlag, Berlin.
- Large, E. C. 1958. 'The advance of fungi'. Jonathan Cape, London.
- Keitt, G. W. 1959. History of Plant Pathology. In 'Plant Pathology: An Advanced Treatise'. (J. G. Horsfall and A.E. Dimond, eds.), Vol. 1, 61-97.
 Academic Press, New York.
- Raychaudhuri, S. P. and R. K. Kaw (eds.), 1964, 'Agriculture in Ancient India'. ICAR, New Delhi.
- Raychaudhuri, S. P., J. P Verma, T.K. Nariani, and Bineeta Sen. 1972. The history of plant pathology in India. Ann. Rev. Phytopathol. 10: 21-36.

. . . .

🔰 গাছের রোগ সম্বন্ধে সাধারণ আলোচনা

রোগ থেকে বিভিন্ন ফদলের যে ক্ষতি হয়ে থাকে ভার কোন নির্ভরযোগ্য পরিমাপ আমাদের কাছে না থাকলেও ক্ষতির পরিমাণ যে বিরাট এ বিষয়ে কোন সনোহ নেই। এই ক্ষতি কখনও আঞ্চলিকভাবে কখনও বা বৃহত্তর এলাকা জুড়ে মান্তবের জীবনে বিপর্বয়ের সৃষ্টি করেছে এমন অনেক প্রমাণ রয়েছে। ফদলের রোগজনিত ক্ষতি ও তার দরুণ মানুষের যে তুশ্চিস্তা তার থেকেই উদ্ভিদ ৰোগৰিজ্ঞান বা'ফাইটোপ্যাথলজি' (Phytopathology - Plant Pathology) চর্চার স্ত্রপাত। ফাইটোপ্যাথলজি শব্দটি এনেছে তিনটি গ্রীক শব্দ থেকে; যেমন-'ফাইটন' (phyton = উদ্ভিদ), 'প্যাথোজ' (pathose = দু:খ, রোগ বা বিকার। আর 'লোগোন্ড' (logos = জ্ঞান বা আলোচনা)। ফাইটোপ্যাথলজ্ঞি इन উদ্ভिদ্বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখা, উদ্ভিদ্রোগ বিজ্ঞান, যার উপজ্ঞীব্য হল গাছের রোগ সংক্রাস্ত বিভিন্ন বিষয়ের উপর আলোচনা। গাছের রোগ নিয়ে স্বরকম আলোচনা উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত হলেও এর মূল লক্ষ্য হল রোগ নিবারণের মাধ্যমে শস্তোর স্বাস্থ্যরক্ষা ও উৎপাদন বৃদ্ধি। উদ্ভিদ রোগ-বিজ্ঞানীরা তাই আরও নৃতন নৃতন রোগ দমন ও পুরাতন রোগগুলির জন্য আরও থেকে নির্ভরযোগ্যনিদর্শন হল স্থপথিস্ফুট ব্রোগলক্ষণ (symptoms)। বিভিন্ন ধরণের রোগজীবাণু বা প্রতিকৃল পরিবেশের প্রভাবে গাছের শরীরে যে স্থস্পষ্ট বিকৃতি বা স্বাভাবিক অবস্থা থেকে বিচ্যুতি দেখা দেয় তাকেই অমুস্থ অবস্থা বা রোগের লক্ষণ বলা হয়। অনেক সময় রোগের আক্রমণের ফলে গাছের দেহে ক্তের সৃষ্টি হয়, আবার বিভিন্ন ধরণের আঘাত থেকেও যেমন পোকা বা জল্পর কামড়ে গাছের দেহে ক্ষতের সৃষ্টি হয়। এই তুই ধরণের ক্ষতকে অবশ্যই আলাদা করে দেখতে হবে। বিভিন্ন কারণে উভূত ধারাবাহিক উত্তেজনার প্রভাবে গাছের শারীরিক বিক্রিয়ায় বা চেহারায় যে পরিবর্তন ফুটিত হয় তার থেকেই প্রথম ধরণের ক্ষতের সৃষ্টি ; হিতীয় ধরণের ক্ষতের স্থানা হয় আকস্মিকভাবে কোন আঘাত বা উত্তেজনা থেকে। পোকায় গাছ থেয়ে ফেললে ফদলের ক্ষতি অনিবার্ষ কিন্তু দেই অবস্থা রোগের ইঙ্গিত দেয় না। অথচ নিমাটোড ধরণের স্থতাকৃমি যথন গাছের দেহে প্রবেশ করে গাছের স্বাস্থ্যহানি ঘটায় তথন তাকে আমরা বোগ বলি ৷ যে সব পোকা গাছ খেয়ে ফেলে বা পাতার রস শোষণ করে তারা নিজেরা বোগের সৃষ্টি মা করলেও অনেক সময় রোগজীবাণুর বাহক হিসাবে কাজ করে। প্রতিকৃল পরিবেশ দব সময়ই যে রোগের সৃষ্টি করে তা নয়, অনেক সময় গাছকেও ভীষণ তুর্বল করে দেয় যার ফলে গাছের কোন কোন রোগে আক্রাস্থ হবার স্প্রাবনা অনেক বেড়ে যায়।

রোগ সম্বন্ধে জানতে হলে রোগের লক্ষণ চিনতে হবে। এই আলোচনা রোগলক্ষণতত্ব বা 'সিম্পটোম্যাটোলজি'র (symptomatology) অন্তর্ভুক্ত। রোগের লক্ষণ ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করে রোগ নির্ণয় করতে হয় তাকে বলে রোগিনিদান বা 'ভায়াগনোসিদ' (diagnosis)। কোন কোন রোগের একটির বেশী লক্ষণ দেখতে পাওয়া যায় যার মধ্যে একটি প্রধান, বাকিগুলি অপ্রধান। আবার বিভিন্ন রোগের লক্ষণ মোটাম্টি এক ধরনেরও হতে পারে। সেই অবস্থায় রোগ নির্ণয় করতে হলে লক্ষণসমষ্টি (disease syndrome) নিয়ে আলোচনা করতে হয়। তা সজেও অনেক সময় শুধু মাত্র লক্ষণের উপর নির্ভর করে রোগ নির্ণয় সম্ভব নাও হতে পারে। তথন অন্যান্ত কিছু তথ্যের উপর নির্ভর করে রোগ নির্ণয় সম্ভব নাও হতে পারে। তথন অন্যান্ত কিছু তথ্যের উপর নির্ভর করে রোগ নির্ণয় সম্ভব নাও হতে পারে। তথন অন্যান্ত কিছু তথ্যের উপর

বোগ সংক্রান্ত যে কোন আলোচনার কেন্দ্রবিন্দু হল রোগ উৎপাদক।
অধিকাংশ রোগের ফ্রেনা হয় রোগন্ধীবাণু থেকে। সেইসব রোগের ক্লেন্তে
আমাদের মনোযোগ সাধারণতঃ রোগন্ধীবাণুতেই সীমাবন্ধ থাকে যদিও একথা
মনে রাখা প্রয়োন্ধন যে বিভিন্ন যেসব বিষয়ের উপর রোগ স্বৃষ্টি নির্ভার করে
রোগন্ধীবাণু তার মধ্যে একটি। রোগ স্বৃষ্টিতে রোগন্ধীবাণুর প্রাথমিক গুরুত্ব
অস্বীকার না করেও এ কথা নিঃসংশয়ে বলা যায় যে রোগের স্কুচনা, বৃদ্ধি ও
বিস্তার অন্তু নানারকম অবস্থার উপর বহুলাংশে নির্ভার করে যথা-জ্ঞমির পরিবেশ
ও আবহাওয়া, বিশেষ করে আর্দ্রতা ও উষ্ণতা। রোগন্ধীবাণুকে দেশলাই এর
কাঠির দরেকার আচ্চে ঠিকই কিন্তু গুকনো কাগন্ধ, খড় বা কাঠেরও প্রয়োজন
হয়। এগুলি ভিজ্ঞে অবস্থায় থাকলে দেশলাই এর কাঠির ক্ষমতা অনেক কমে
যায়। এই কারণে অনেকে রোগন্ধীবাণুকে উদ্দীপক বা 'ইনসাইট্যাণ্ট'
(incitant) এর সঙ্গে তুলনা করেন।

রোগজীবাণু গাছের গঠনে গু শারীরিক বিক্রিয়ার নানা ধরণের বিকৃতি ঘটাতে পারে যার ফলে গাছের দেহে বিভিন্ন ধরণের রোগলক্ষণ দেখা যায়। অনেকসময় রোগজীবাণু বা ভাইরাস ধরণের রোগ উৎপাদক গাছের পাতায় তৈরী খাবার নিব্রুর প্রয়োজনে ব্যবহার করে ফেললে সেখানে সীমিত ভাবে বা পুরোপুরি

অপুষ্টির লক্ষণ ফুটে উঠতে পারে যার ফলে পাতা হলদে হয়ে যায়, ষেমন মোজেইক (mosaic) রোগে দেখা যায়। কোথাও কোথাও রোগজীবাণু প্রধানত: পাতার উপরতলেই থাকে—মনে হয় যেন পাউডারের আন্তরণ, যেমন ছাতাধরা রোগ। দেখানে রোগজীবাণু এমন ভাবে বিস্তৃতিলাভ করতে পারে যে তার ফলে পাতার ভিতরের কোষে প্রয়োজনীয় পরিমাণে সূর্যের আলো ঢোকার পথে বাধার সৃষ্টি হয়। ফলে পাতায় যথেষ্ট পরিমাণে খাবার তৈরী হয় না, গাছ অহুন্থ হয়ে পড়ে। কোথাও রোগজীবাণু প্রত্যক্ষ ভাবে বা পরোক্ষভাবে শিকড় থেকে পাতার জল পরিবহণের পথে বাধার স্বষ্ট করে। ফলে পাতার যথেষ্ট পরিমাণে ক্তল পৌছায় না। এর ফলে পাতা ক্রমশঃ নেতিয়ে পডে এবং পরে গুকিয়ে ষায়। প্রথমদিকে যথেষ্ট পরিমাণ জলের অভাবে ও পরে পাতা ভকিয়ে নষ্ট হয়ে গেলে গাছে প্রয়োজনীয় খাবা। তৈরী হয় না, গাছ অহুস্থ হয়ে পড়ে। কিছু ভাইরাস ঘটিত রোগে যে ফ্লোয়েম (phloem) কলা দিয়ে তৈরী থাবার পাতা থেকে গাছের দেহের বিভিন্ন অংশে যায় সেটি নষ্ট হয়ে যায়, ফলে সব অংশে খাবার পৌছায় না। সর্বাঞ্চীন পুষ্টির অভাবে গাছের শরীরে অপুষ্টির লক্ষণ দেখা যায়, গাছ বাড়ে না ও অহুস্থ হয়ে পড়ে। গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও গঠন নির্ভর করে শরীরে বিভিন্ন উদ্ভিদ হর্মোনের (plant hormone) ক্রিয়ার উপর। রোগজীবাণু অনেক সময় বিভিন্ন হর্মোনের উৎপাদনে তারতম্য ঘটিয়ে বা হর্মোনের ক্রিরায় অস্বাভাবিক পরিবর্তন ঘটিয়ে গাছের বৃদ্ধিতে ও গঠনে বড় রকমের বিকৃতি ঘটাতে পারে, ফলে রোগাক্রান্ত গাছটি স্বাভাবিকের তুলনায় লমা বা ছোট হতে পারে, অথবা স্থানীয়ভাবে পাতা, শিকড় বা কাণ্ডের কোথাও ফুলে অবু দৈর (gall) আকার ধারণ করে বা পাতার অংশবিশেষ উঁচু নীচু বা কোঁচকানো ধরণের হয়ে যায়। এই সব অবস্থা স্বাস্থ্যহীনতার ইঙ্গিত বহন করে। এর ফলে আক্রান্ত গাচটির শারীরিক কাজকর্ম মোটেই স্বাভাবিকভাবে চলে না। এছাডা রোগজীবাণুর দেহনিঃস্ত বিভিন্ন ধরণের রাসায়নিক পদার্থ আক্রান্ত অংশের কোষগুলির নানারকম ক্ষতি করে যার ফলে অনেক সময় শারীরিক কাজ-कर्भ একেবারে বন্ধ হরে যায়। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল উৎসেচক বা 'এনজাইম' (enzyme) ও বিষাক্ত ধরণের যৌগ বা 'টক্সিন' (toxin)। এমন কিছু এনজাইম আছে যেগুলি উদ্ভিদ কোষের দেওয়ালের প্রধান উপাদানগুলি যথা সেললোজ, পেকটিন ইত্যাদিকে ভেঙ্গে ফেলতে পারে। এর ফলে দেওয়ালের কাঠামোটা নষ্ট হয়ে যায়, কোষ্টিরও মৃত্যু ঘটে আর আক্রান্ত অংশটি পচে যায়। এনজাইম বেশী পরিমাণে জমা হতে থাকলে আক্রান্ত অংশটি তাড়াভাড়ি পচতে

পাকে। বিভিন্ন রোগের ফলে শিকড, পাতা, কাণ্ড বা ফলের গায়ে যে পচা দাগ দেখা যায় তার স্থান্ট হয় এই ভাবে। রোগজীবামুর দেহনিঃস্ত বিষাক্ত যৌগ বা টজিনের (toxin) প্রভাবে আক্রান্ত অংশের কোষগুলির মৃত্যু ঘটে, যদিও দেওয়ালের কাঠামোর কোন পরিবর্তন ঘটে না। ফলে আক্রান্ত অংশ শুকিরে যায়। যেথানে বিষাক্ত যৌগ বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হয় বা জমা হয় সেবানে আক্রান্ত অঙ্গটি সম্পূর্ণ ভাবে এমনকি পুরো গাছটিও শুকিয়ে যেতে পারে। পাতায় নানা ধরণের দাগ (spot) বা পাতায় ধসা (blight) রোগের লক্ষণ এই ভাবে স্থান্টি হয়। সাধারণক্তঃ গাছের যে অংশ রোগজীবাণু দারা আক্রান্ত হয় সেথানেই রোগের লক্ষণ কৃটে ওঠে কিন্তু এমন অনেক রোগও আছে যেখানে রোগের লক্ষণ তা না হয়ে গাছের সারা দেহেই দেখা যায়। গাছের শিকড় বা কাণ্ডের নিচের অংশ আক্রান্ত হলেও অনেক সময় পুরো গাছটাই নেভিয়ে পড়তে বা শুকিয়ে যেতে পারে। জলের উদ্ধিম্বী প্রবাহ বন্ধ হয়ে যাবার ফলে বা বিষক্রিয়ার ফলে এরকম ঘটে থাকে।

কোন রোগজীবাণু উপযুক্ত পোষক গাছের সংস্পর্দে এলে বা তার দেহের মধ্যে প্রবেশ করকেই যে রোগের স্পষ্ট হবে এবং দেহে রোগের লক্ষণ দেখা দেবে তা না হতেও পারে। রোগজীবাণু ও গাছ যখন পরস্পারের ঘনিষ্ঠ সংস্পৃদে আদে তখন তাদের মধ্যে যে মিখজিয়া তরু হয় তাকে আমরা এক ধরণের সংঘর্ষই বলতে পারি। সংঘর্ষের প্রথমদিকে ফলাফল বাইরে থেকে বোঝা যায় না। সবরকম সংঘর্ষের মত এখানেও মোটাম্টি ভাবে ত্রকম ফলাফল আশা করা যায়। অস্তর্কুল পরিবেশে ফলাফল রোগজীবাণুর স্বপক্ষে গেলে গাছ রোগগ্রন্ত হয়ে পড়ে। রোগের আক্রমণ অবশ্র কম্বেশী হতে পারে। তার উপর নির্ভর করে গাছের কতটা ক্ষতি হবে। কিন্তু অনেক সময় গাছ তার নিজম্ব প্রভিরোধ ক্ষমভার জ্যারে রোগের আক্রমণের ধান্ধা কাটিয়ে উঠতে পারে। সেক্ষেত্রে গাছের প্রতিবাধ ক্ষমতা অত্যন্ত বেশী তারা প্রায় বিনা ক্ষতিতেই রোগের আক্রমণ কাটিয়ে উঠতে পারে। সেক্ষেত্রে রোগের আক্রমণ কাটিয়ে বিভিন্ন গাছ মূলতঃ চার ভাবে রোগজাবাণুর আক্রমণ প্রতিবাধ করে থাকেঃ

- (क) जामकीवानूत गारहत (मरह अरवरणत भरथ वाधात मृष्ठि करत.
- (খ) প্রবেশের পর দেহের ভিতরে রোগজীবাণুর প্রসারে বাধা নের,
- (গ) নেছের ভিতরে যে প্রক্রিয়ার লোগজীবাণু রোগের অবস্থা স্থাষ্ট করে

সেই প্রক্রিয়াগুলিকে বাধা দেয় বা তুর্বল করে দের, অথব:
াঘ) দেহের ভিতরে প্রবেশের অব্যবহিত পরে বা পরবর্তী সময়ে কিছুটা ছড়িয়ে
পড়ার পরে রোগজীবাণুর রুদ্ধি ব্যাহত করে এমনকি মৃত্যুও ঘটায়।
গাছের এমন স্বপ্ত ক্ষমতা থাকতে পারে যার ফলে রোগজীবাণুর দেহে প্রবেশের
প্রতিক্রিয়া হিসাবে আক্রান্ত অংশের কোমে নানা ধরণের বিক্রিয়া ঘটে যার
ফলশ্রুতি হল রোগজীবাণুর নিক্রিয়তা প্রাপ্তি বা মৃত্যু। কোথাও কোথাও
দেহগঠনে বা রাসায়নিক উপাদানের বৈশিষ্ট্যের জন্ত গাছ প্রথমোক্ত ছটি
পদ্ধতিতে রোগজীবাণুর আক্রমণে বাধার স্বষ্টি করে।

যথন দেখা যায় যে রোগ ফসলে বেশ ছড়িরে পড়ছে এবং যথেই ক্ষতি করছে বা একই রোগ থেকে বছরের পর বছরে প্রচুর ক্ষতি হয় তথন স্বর্মেয়াদী বা দীর্ঘমেয়াদী ব্যবস্থা নিতে হয়। রোগের বিরুদ্ধে শস্তরক্ষার ব্যবস্থা প্রধানতঃ তিন রক্ষের হয়ে থাকে, যথা

- (ক) রোগ প্রতিরোধের জ্বন্ত ব্যবস্থা গ্রহণ ধার উদ্দেশ্য হল রোগের আক্রমণ এড়ানো,
 - (খ) রোগগ্রন্ত গাছের রোগ নিরাময়ের জন্ম ব্যবস্থা গ্রহণ থার উদ্দেশ্য হল গাছটিকে স্বস্থ ও স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনা ও
 - (গ) বিভিন্ন উপায়ে গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ানো।

এই বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই যে উনবিংশ শতাদীর মধ্যভাগে উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানের চর্চা হয় গুরু, মানব চিকিৎসা বিজ্ঞানের স্ত্রে ধরে। কিন্তু চিকিৎসা বিজ্ঞানের অভাবনীয় অগ্রগতির সঙ্গে তুলনা করলে উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানের অগ্রগতির পারা অনেক শ্লপ মনে হবে। চিকিৎসা বিজ্ঞানের সমস্ত প্রচেষ্টা একটি জীব অর্থাৎ মাম্ব্যুবকে কেন্দ্র করে। কিন্তু উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানের উপজ্ঞীব্য একটি নয় বহু বিচিত্র ধরণের গাছ। প্রতিটি গাছের আবার একটি নয় অনেকগুলি রোগ। ফলে উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানের চর্চা অনেকটা বিক্ষিপ্ত ধরণের হতে বাধ্য। চিকিৎসকের রোগচিকিৎসা যেমন সাধারণতঃ একটি ব্যক্তিকে কেন্দ্র করে আবাতিত হয়, উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানীর ক্ষেত্রে সে রকম কদাচিৎ ঘটে; তাকে একসঙ্গে অনেক গাছের বা গাছের গোষ্টিগত চিকিৎসা (group medicine) করার কথাই ভাবতে হয়। একটি গাছের প্রাণের মূল্যই বা কি ? ফলে চিকিৎসাশাস্ত্রে যেমন রোগীর শরীরের নানাবিধ পরিবর্তনের পূজ্যাম্বপুদ্ধ বিবরণ জানা আছে উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানে রোগগ্রন্ত গাছের শারীরিক পরিবর্তন সম্পর্কে ধারণা তুলনায় অনেকটা প্রাথমিক পর্বাহের।

চিকিৎসা বিজ্ঞান ও উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানে যে সব পার্থক্যের কথা বলা হল সেগুলি সত্ত্বেও চিকিৎসা বিজ্ঞানী ও উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানীর মূল সমস্তাগুলি প্রায় এক ধরণের; যথা—

- (ক) রোগদ্বীবাণুর উৎস কি বা কোথায় ?
- (খ) রোগজীবাণু কি ভাবে শরীরে প্রবেশ করে ?
- (গ) কি কি অবস্থা বা কোন পরিবেশ রোগের আক্রমণের পক্ষে অস্তুক্ল ?
- (ঘ) রোগজীবাণু কি ভাবে আক্রমণের স্চনা করে এবং রুগ্ন অবস্থার স্পৃষ্ট করে ?
- (৫) কি ভাবে রোগ দমন করা যার -

চিকিৎসা বিজ্ঞানী বা উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানী তৃত্ধনেরই মূল উদ্দেশ্য শেষ সমস্তাটির সমাধান। কিন্তু এই সমস্তার সার্থক সমাধান বহুলাংশে নির্ভার করে প্রাথমিক সমস্তাগুলি নিয়ে আলোচনা ও গবেষণার উপর। ঐ সব সমস্তা সংক্রান্ত আলোচনা ও গবেষণা থেকে যে সব বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগৃহীত হবে একমাত্র তার উপর ভিত্তি করেই রোগ নিয়ন্ত্রণের জন্য বাস্তবমুখী, সার্থক পরিকল্পনার রূপায়ণ সম্ভব।

পরজীবিতা ও গাছের রোগ

সাধারণ অভিজ্ঞতা থেকে আমরা জানি যে অধিকাংশ রোগ উৎপাদক জীবাণ্র স্বভাবে পরজীবী বা 'প্যারাসাইট' (parasite)। এই শন্টি এদেছে গ্রীক শন্দ 'প্যারাসিটোস' থেকে যেটি বিশ্লেষণ করলে পাওয়া যায় 'প্যারা' (para) মানে পাশে বা নিকটে; আরু 'সাইটোস' (sitos) মানে যারা অন্যের সংগে আহার করে, প্রতিদানে শুরু তোষামোদ দেয়। জীববিজ্ঞানে পরজীবী বলতে আমরা বৃঝি এমন একটি জীব যে অন্য একটি জীবের দেহে বাস করে ও তার থেকে প্রয়োজনীয় খাত্মবস্তু সংগ্রহ করে বেঁচে থাকে। যে জীবটি পরজীবীকে আশ্রয় দেয় ও খাত্ম সরবরাহ করে তাকে পোষক বা 'হোস্ট' (host) বলে। পরজীবীর তুলনায় পোষক সাধারণতঃ বড়, জটিল গঠনের ও উচ্চ স্থরের জীবহয়। উদ্দিদ রোগবিজ্ঞানে পোষক বলতে উচ্চশ্রেণীর সবুক্র উদ্ভিদ ও গাছকেই বোঝায়। রোগস্টের পরিপ্রেক্ষিতে পোষক-পরজীবী সম্পর্ক (host-parasite relation) বা উদ্ভিদ-পরজীবী সম্পর্ক (plant-parasite relation) একটি অত্যক্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। সাধারণভাবে খাবার দেওয়া নেওয়ার ব্যাপার মনে ভালেও সম্পর্কটী প্রকৃতপক্ষে বেশ জটিল।

কোন জীবাণু একটি গাছের সঙ্গে পরজীবিতার (parasitism) সম্পর্ক ত্থাপন করলেই যে তার দেহে রোগের স্ঠি করবে এরকম মনে করার কারণ নেই। পরজীবী নিজের প্রয়োজনে গাছের তৈরী খাবার ব্যবহার করে এবং এর ফলে গাছের দেহে স্থানীয়ভাবে বা সামগ্রিকভাবে একটা খাত ঘাটতির অবস্থার সৃষ্টি হতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে গাছের দেহে তথন অসুস্থতার বা রোগের লক্ষণ ফুটে ওঠে। কিছু কিছু কেত্রে পোষক গাছ-পরজীবী সম্পর্ক অন্তদিকে মোড নেয়। পরজীবী প্রাথমিক পর্বায়ে গাছ থেকে থান্স আহ্রণ করে ঠিকই তবে পরবর্তী পর্বায়ে নিজেও গাছকে কিছু প্রয়োজনীয় খাছ উপাদান সরবরাহ করে বা সংগ্রহ করতে সাহাষ্য করে। তথন গাছ ও জীবাণু ছুইই বিশেষ বিশেষ ধরণের খান্ডের জন্ত পরম্পবের উপর নির্ভরশীল হয়ে পড়ে। অবস্থা দেখে মনে হয় যেন তারা এজমালী ভাঁড়ার থেকে নিজের নিজের প্রয়োজনীয় খাবার সংগ্রহ করে নিচ্ছে। এই অবস্থাকে বলা হয় **মিথোজীবীভা** বা 'দিমবায়োদিদ' (symbiosis)। রাইজোবিয়াম (Rhizobium) প্রজাতির জীবাণু মটর, শিম ও লেগুমিনোসি (Leguminosae) পরিবারের অন্যান্য গাছের শিক্ড আক্রমণ করে দেখানে যে গুটি স্ষ্টি করে তাতে এই জীবাণুর পরজীবীতা মিথোজীবীতায় পরিণত হয়। পরম্পুরের প্রতি নির্ভরশীল এবং পরম্পরের উপকার সাধনকারী জীবাণু ও গাছকে তথন মিথোজীবী বা 'সিমবায়ণ্ট (Symbiont) বলা হয়।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে কিন্তু পরজীবিতা দিয়ে রোগের লক্ষণ সমূহের পুরোপুরি
ব্যাখ্যা করা যায় না। কারণ পরজীবী যে পরিমাণ খাবার গাছের থেকে
আহরণ করে তার জন্ত যেটুক্ ক্ষতি হবার কথা তার তুলনায় গাছের ক্ষতির
পরিমাণ অনেক বেশী বলে মনে হয়। গাছের দেহে বসবাসের সময় পরজীবীর
দেহনিঃস্ত নানাধরণের রাসায়নিক পদার্থ গাছের দেহকোষে বিভিন্ন ধরণের
প্রতিক্রিয়া ও বিশৃদ্ধলার স্পষ্ট করে। এর ফলে কোষে খদন ক্রিয়ার হার বেড়ে
বায়, কোষ থেকে প্রচুর পরিমাণ জল ও অনেক তড়িদবিশ্লেক্স পদার্থ
(electrolyte) বেরিয়ে পড়ে এবং কোষটির দেওয়াল ভেক্নে যায় এমনকি
প্রোটোপ্লাজম নই হয়ে কোষটি মরেও যেতে পারে। কথনও বা কোষের
ভিতর ক্রোরোফ্লিল কণাগুলি নই হয়ে যায়। অনেক সময় কোষগুলির
বিভাজনের হার ও আয়তন বৃদ্ধি স্বাভাবিক থাকে না। এর থেকে বোঝা যায়
যে পরজীবী পোষক গাছ থেকে যে পরিমাণ খাবার আহরণ করে তার সঙ্গে
রোগের জন্ত যে পরিমাণ ফতি হয় তার কোন আমুপাতিক সম্বন্ধ অধিকাংশ

ক্ষেত্রেই নেই। বরঞ্চ বলা যায় যে পরজীবীর রোগ সজ্বটন ক্ষমতা সে পোষক গাছের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ শারীরিক কাজ কর্মে কর্তটা বাধা বা বিশৃত্মলা সৃষ্টি করতে পারে তার উপর নির্ভর করে, শুধুমান্ত্র পরজীবিতাই অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগের কারণ নয়। যে সব পরজীবী রোগের সৃষ্টি করে তাদের সকলের পরজীবিতার ধরণও এক নয়। পরজীবী ছত্রাকদের তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যেতে পারে। প্রথম শ্রেণীতে দেই ধরনের রোগজীবানুরা আছে গারা মূলতঃ মূতজীবী এবং **মাটির অন্তান্ত মূতজীবী** রোগ জীবাণুদের সঙ্গে প্রতিঘন্দিতা করে সেখান থেকে প্রয়োজনীয় খাল সংগ্রহ করে বেঁচে থাকে ও বংশবৃদ্ধি করে। এরা স্থযোগ পেলে অতুকূল পরিবেশে ছোট চারা গাছ বা তুর্বল গাছকে আক্রমণ করে। এদের এই পরজীবীর জীবন দীর্ঘস্থায়ী হয় না। আক্রান্ত গাছটিকে বা তার অঙ্গটিকে খুব তাড়াতাড়ি মেরে ফেলে, পরে মৃত কোষগুলির ভিতরের খাত্যবম্ব ক্রান্ত নিঃশেষ করে এই ধরণের পরজীবী তাদের স্বাভাবিক আবাদ স্থল মাটিতে ফিরে যায়। এদের বলা হয় ঐচিছকভাবে পরজীবী বা 'ফ্যাকালটেটিভ প্যারাশাইট' (facultative parasite)। রোগ-জীবাণু হিদাবে এরা অত্যন্ত উগ্র প্রকৃতির এবং গাছের বা আক্রান্ত অঙ্গের প্রচূর · ক্ষতি করে। এরা একাধিক **প্রকাতির পো**ষক গাছের স**ঙ্গে** সম্পর্ক স্থাপন করতে পারে। এমন কিছু রোগজীবাণু আছে যারা পরজীবীর জীবনেই অভ্যস্ত। তারা জীবনের অধিকাংশ সময় পরজীবী হিসাবে কাটায়। রোগের ফলে পোষক গাছটি মরে গেলেও বা ফদল কেটে নেবার পরও মাটিতে থেকে যাওয়া অংশের মৃত কোষে তারা মৃতজীবী হিদাবে বাদ করে। দেখানে ধাবারের যোগান নিঃশেষিত হলে মাটিতে ফিরে এসে রোগজীবাণু কোনক্রমে নিজেকে টিকিয়ে রাথে এবং পরের বছর নতুন ফদলকে আক্রমণ করে আবার তার অভ্যন্ত পরজীবীর জীবনে ফিরে যেতে পারে। এরা মাটির স্থায়ী অধিবাদী মৃতজীবী জীবাণুদের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করে মাটি থেকে বিশেষ খাবার সংগ্রহ করতে পারে না। ফলে মাটিতে এরা বিশেষ ছড়ায় না বা বংশবৃদ্ধি করতেও পারে না, মাটিতে পড়ে থাকা রোগগ্রস্ত গাছটির দেহের ধ্বংদাবশেষকে কেন্দ্র করে এরা কোন মতে টি কৈ থাকে মাত্র। রোগজীবাণু হিদাবে প্রথম শ্রেণীর পরজীবীর তুলনায় এরা অনেক কম উগ্র বা কম ক্ষতিকারক। এই ধরণের পরজীবীকে বলা হয় ঐচ্ছিকভাবে মৃতজীবী বা 'ফাাঝুলটেটিভ স্থাপ্রোফাইট' (facultative saprophyte), অথবা আধা পরজীবী বা 'হেমিপ্যারাদাইট' :(hemipa rasite)। এদের পোষক গাছের দংখ্যা সীমিত। তৃতীয় শ্লেণীতে

এমন কিছু পরজীবী আছে যারা একান্তভাবে পোষক নির্ভরশীল পরজীবী।
পোষকের দেহের বাইরে কোন সক্রিয় জীবন না থাকায় এদের বলা হয় বাখ্যতামূলকভাবে পারজীবী বা 'ওবলিগেট প্যারাসাইট' (obligate parasite)।
এরা মৃত কোষে বাঁচতে পারে না। এরা চ্টি সংলগ্ন কোষের দেওয়ালের
মাঝখানে জায়গা করে নিয়ে সেখানে থাকে এবং কোষের মধ্যে অতি কৃত্র ধরণের
শোষক অঙ্গ বা 'হটোরিয়াম' (haustorium) চুকিয়ে দিয়ে প্রয়োজনীয় খাবার
সংগ্রহ করে। এর ফলে কোষের শারীরিক কাজকর্মে কোন বড় রকমের বিশৃঞ্খলার
সংগ্রহ করে। এর ফলে কোষের শারীরিক কাজকর্মে কোন বড় রকমের বিশৃঞ্খলার
সংগ্রহ করে। এর ফলে কোষের শারীরিক কাজকর্মে কোন বড় রকমের বিশৃঞ্খলার
সংগ্রহ হয় না এবং পরজীবী পোষকের সঙ্গে বেশীদিন সহাবস্থান করতে পারে।
এই ধরণের পরজীবীর উপযুক্ত পোষক গাছের সংখ্যা অত্যন্ত সীমিত।

উপরের তিন শ্রেণীর পরজীবীর জীবনষাপনের ও রোগ সভ্যটন পদ্ধতির কথা আলোচনা করলে প্রথম থেকে দ্বিতীয় ও দ্বিতীয় থেকে তৃতীয় প্রেণীর মধ্যে নিম্নলিথিত ধারাবাহিক পরিবর্তনের ইঞ্চিত পাওয়া যায়:

- (ক) বিস্তৃতভাবে ও ক্রন্ত আক্রমণ থেকে দীমিতভাবে ও অপেক্ষাকৃত শ্লথ ধরণের আক্রমণ,
- (খ) সাধারণ ধরণের আক্রমণ থেকে বিশেষ বিশেষ কলায় আক্রমণ, কোষের
 মধ্যে পরজ্ঞীবীর অবস্থান অর্থাৎ অন্তঃকোষীয় অবস্থান (intracellular
 colonization) ও এককোষ থেকে অন্ত কোষে বিস্তারের পরিবর্তে তৃটি
 কোষের সংলগ্ন দেওয়ালের মধ্যস্থ অংশে বাদ অর্থাৎ আন্তঃকোষীয়
 অবস্থান (intercellular colonization) ও হস্টোরিয়ামের সাহাষ্যে
 কোষ থেকে খাল্ড শোষণ, ও
- (গ) পরজীবীর প্রয়োজন অনুসারে পোষকের শারীরিক কাজকর্মের ধারা নিয়ন্ত্রণ।

অভিব্যক্তিবাদের প্রান্ন্সারে পরজীবীদের মধ্যেও সরল বা আদিম অবস্থা খেকে উন্নত বা বিশেষ বৈশিষ্ট্য স্চক অবস্থার দিকে পরজীবীতার কোন ক্রমবিকাশ বা বিবর্তন হয়েছে কিনা তা জানা নেই ঠিকই, তবে হয়নি এ কথাও বলা যায় না। পরজীবিতার পক্ষে আদর্শ অবস্থা হবে যেখানে কোন পরজীবী তার পোষকের কোন বড় রকমের ক্ষতি না করে, তাকে বাঁচিয়ে রেথে সহাবস্থানের ও প্রয়োজনীয় খাত্য সর্বরাহের একটা সাম্মিকভাবে স্থায়ী ব্যবস্থা করে নিতে পারবে। যে পরজীবী পোষক গাছের ক্ষতি করে তাকে নষ্ট্র করে ফেলছে, বলা যায় সে তাৎক্ষণিক লাভের আশায় ভবিষ্ণতের নিরাপত্তাকে জলাঞ্চলি দিচ্ছে। প্রথম প্রেণীর পরজীবী এই ধরণের। যেহেতু তারা মাটিতেও বসবাদে অভ্যন্ত,

তাদের কাছে পোষক গাছ হঠাৎ পাওয়া বাড়তি ধাবাবের একটি উৎদ বই আর কিছু নয়। এদের আদিম বা অহুশ্বত ধরণের পরজীবী বলে ভাবা যায়। দিতীয় শ্রেণীর পরজীবী কিছুটা উন্নত (semispecialized parasite)। তারা পোষ্কের দেহে বসবাসে বিশেষভাবে অভ্যস্ত। তবে বসবাসের কলাকৌশল আয়ত্ত্ব করতে ষেষে ভারা মৃতজ্ঞীবী হয়ে বাঁচার ক্ষমতা প্রায় হারাতে বসেছে। এ ধরণের পরজীবী কখনই অতি দ্রুত পোষক গাছের কোন বড় রকমের ক্ষতি করে না। তৃতীয় দলে যে সব ছত্তাক জাতীয় পরজীবী পাওয়া যায় তাদের সর্বাপেকা উন্নত শ্রেণীর ও বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ পরজীবী (specialized parasite) বলে শ্বীকৃতি দেওয়া হয়। সম্ভাব্য বিবর্তনের ইঙ্গিত স্টক যে সব পরিবর্তনের কথা জাগে উল্লেখ করা হরেছে এই শ্রেণীর পরজীবীদের মধ্যে দেগুলির পূর্ণত:প্রাপ্তির আভাদ পাওয়া যায়। এরা পোষকের দেহকে আশ্রয় করে থাকতে এত অভাস্থ হয়ে গেছে যে অন্ত কোন রকমে জীবন ধারণ করা এদের পক্ষে প্রায় অসম্ভব। **শেজন্ত পোষক গাছকে** বাঁচিয়ে রাথাটাই এদের স্বার্থের পক্ষে অনুকূল, কেননা পোষকের মৃত্যু তাদের নিজের মৃত্যু ডেকে আনবে। উপরোক্ত তিন শ্রেণীর পরজীবীই রোগ স্প্রতে সক্ষম অতএব রোগ উৎপাদক হিদাবে স্বাকৃত। এছাড়া এমন কিছু ছত্তাক বা ব্যাক্টিরিয়া আছে বাদের পোষক গাছের সঙ্গে প্রাথনিক পর্বে পুরোপুরি পরজীবীর সম্পর্ক থাকে কিন্তু পরে মিথক্ষিয়ার মাধ্যমে পারস্পরিক षानान अनान ७ शाबी जारव महावशासित এक हो ष्रसूकृत পরিবেশ গড়ে ৬ छ । य অবস্থাকে মিথোজীবিতার নিদর্শন বলা যায়। यদিও এই অবস্থায় রোগ স্বৃষ্টি হয় না তব্ও এটি পরজীবিতার ক্রমবিবর্তনের দর্বোচ্চ স্তর এ কথা বলা যেতে পারে।

বিভিন্ন সংজ্ঞার বিশ্লেষণ

আবের আলোচনা থেকে দেখা গেছে যে নানারকম কারণের জন্ম গাছের দেহে রোগের স্থান্ট হতে পারে। মুখ্য কারণ অবশুই বিভিন্ন ধরণের পরজীবী যাদের মধ্যে রয়েছে ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া ও ভাইরাদ। এ ছাড়া নিমাটোড ও সপুষ্পক গাছও রয়েছে। পরজীবী হলেই সে রোগের স্থান্ট করে না। পরজীবিতা যথন একটি নির্দিষ্ট দীমা অভিক্রম করে বা পরজীবী দেহ নিঃস্ত বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ পোষকের শরীরে বিরূপ প্রতিক্রিয়ার স্থান্ট করে তথনই রোগের লক্ষণ দেখা দেয়। অতএব পরজীবী (parasite) ও রোগ উৎপাদক বা 'প্যাথোজেন' (pathogen) সমার্থক নয়। এমন কিছু মৃতজীবা মাটিতে বাস করে যাদের দেহনিঃস্ত বিধাক্ত ধরণের রাসায়নিক পদার্থ কোন গাছ তার

শিক্ড দিয়ে আহরণ করলে রোগগ্রস্ত হয়ে পড়তে পারে। সেক্তে মৃতজীবীটি রোগ উৎপাদকও বটে। রোগন্ধীবাণু যে ক্ষমতা বা গুণের জন্ত গাছে রোগের ত্মষ্টি করতে পারে তাকে তার **রোগ সভযটন ক্ষমতা** বা 'প্যাথোজেনিসিটি' (pathogenicity) বলে, আর যে প্রক্রিয়া সমূহের মাধ্যমে রোগের সৃষ্টি হয় ভাকে বলা হয় রোগ সভ্যটন প্রক্রিয়া বা 'প্যাথোজেনেসিদ' (pathogenesis)। বোগ সজ্ঘটন ক্ষমতা থাকলেই যে পরজীবী পোষকের গুরুতর ক্ষতি করে এর কোন মানে নেই। কোন একটি প্রজাতির বিভিন্ন জাতির মধ্যেও এ ব্যাপারে যথেষ্ট গুণগত পার্থক্য দেখা যেতে পারে; সকলের আক্রমণ বা ক্ষতি করার ক্ষমতা অর্থাৎ **উগ্রতা** বা 'ভিক্**লেন**' (virulence = aggressiveness) সমান হয় না। যে সব জাতি খুব ক্ষতি করে তাদের বলা হয় উগ্র প্রকৃতির (highly virent) রোগ উৎপাদক। ধাদের ক্ষতি করার ক্ষমতা মাঝারি ধরণের, তাদের বলা হয় মাঝারি উগ্রতাসম্পন্ন (moderately virulent)। আবার কোন কোন জাতির রোগ সভ্যটন ক্ষমতা বা ক্ষতি করার ক্ষমতা খুবই কম; তারা দুর্বল প্রকৃতির (weakly or mildly virulent) রোগ উৎপাদক বলে পরিচিত। বিভিন্ন কারণে কোন জাতির রোগ সঙ্ঘটন ক্ষমতা একেবারে লুগু হয়ে যেতে পারে। তারা নিবীর্থ প্রকৃতির বা রোগ সজ্মটন ক্ষমতাবিহীন (avirulent = non-virulent) রোগজীবাণু। যে সব রোগজীবাণু কেবলমাত্র জীবিত কোষকেই আক্রমণ করে ভাদের বলা হয় 'বায়োট্রফ' (biotroph)। অন্ত দিকে এমন রোগ জীবাণুও আছে যারা কেবলমাত্র পোষক গাছের মৃত কোষকে আক্রমণ করে। এরা ক্ষতের মাধ্যমে দেছে প্রবেশ করে এবং মৃত কোষে বদবাদের সময়ে তাদের দেহনি:স্ত ক্তিকারক পদার্থের ক্রিয়ার ফলে ক্ত-সংলগ্ন অঞ্চলের জীবিত কোষগুলিরও মৃত্যু ঘটে। রোগজীবাণু তথন সম্মৃত कामधीन पाकमा करत रायारन इफ़िरम भए । এरमत वना इम्र 'निकामिक' (necrotroph) বা 'পাৰ্থোফাইট' (perthophyte)। এই ধৰণেৰ ৰোগ-জীবাপুরা পরজীবী বলে পরিচিত হলেও কার্যতঃ এরা মৃতজীবী ছাড়া কিছু ·阿丁 - 1、 10 m - 12 m

উগ্র প্রকৃতির রোগজীবাণু দারা আকান্ত হলে পোষক গাছের বিভিন্ন জাভির (variety) প্রতিক্রিয়া বিভিন্ন ধরণের হতে পাবে। কোন কোন জাভি যেমন আক্রান্ত হলে পহজেই রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ে এবং তাদের দেহে রোগের লক্ষণ মপরিম্পূট হয়ে ওঠে, অন্ত এমন জাভিও রয়েছে যারা পুরোপুরি রোগের আক্রমণ প্রতিরোধে দক্ষম না হলেও অনেকটা কাটিয়ে উঠতে পারে এবং বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত

হর না। যে সব জাতির গাছ সহজেই রোগগ্রস্ত হরে পড়ে তাদের **রোগ**-সংবেদনশীল বা 'সাসেপটিবল' (susceptible) এবং ষে চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের জন্ম এমন হয় তাকে **রোগসংবেদনশীলত।** বা 'সাসেপটিবিলিটি' (susceptibility) বলে। যে সব জাতি সহজেই রোগে আক্রান্ত হয় তাদের ক্তির পরিমাণ বিভিন্ন রকমের হতে পারে। রোগের আক্রমণের তীব্রতা ও ক্ষতির পরিমাণ অম্যায়ী কোন প্রজাতির গাছের ভিন্ন ভিন্ন জাতির রোগসংবেদনশীলতা উচ্চ (high) বা মাঝারি (moderate) মানের হতে পারে। যে সব জ্ঞাতি আক্রান্ত হলেও সহজে রোগগ্রস্ত হয় না তাদের রোগপ্রতিরোধী বা 'রেজিন্ট্যাণ্ট' (resistant) এবং যে বৈশিষ্ট্যের জন্য এ'রকম হয় তাকে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বা 'রেফিন্ট্যান্দ' (resistance) বলে। রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার ক্ষেত্রেও বিভিন্ন জ্বাতির মধ্যে বিভিন্ন মাত্রার পরিচয় পাওয়া বায়, যথা উচ্চ वा माचात्रि धत्र एव । कमाहिए मिथा योग्न काणित गोह दांगकी वापूर আক্রমণ পুরোপুরি প্রতিরোধ করতে সক্ষম হয়। ভাদের দেহে রোগের কোন লক্ষণই দেখা যায় না, এই ধরণের জাতিকে বলা হয় অনাক্রম্য অর্থাৎ সম্পূর্ণভাবে রোগ প্রতিরোধী বা 'ইমিউন' (immune)। এরা রোগজীবাণুকে দেহে প্রবেশের অব্যবহিত পরে বা যত শীঘ্র সম্ভব মেরে ফেলে দেয় বা সম্পূর্ণ নিয়য়ণের মধ্যে নিয় আদে যার ফলে রোগজীবাণু দেহের মধ্যে ছড়াতে বা কোন ক্ষতি করতে পারে না। এমন জাতিও রয়েছে যারা দেহের ভিতরে রোগজীবাণুর বিস্তৃতি ঠেকাতে পারে না কিন্তু নিজম্ব পদ্ধতিতে তার রোগসজ্যটন প্রক্রিয়া সমূহকে অনেকটাই নিয়ন্ত্রণের মধ্যে রাখতে পারে, যার ফলে আক্রান্ত হলেও গাছে রোগের লক্ষণ পরিফুট হয় না! এই ধরণের জাতিকে রোগসহনশীল বা 'টলার্যাণ্ট' (tolerant) বলা হর। পোষক গাছের যে সব জাতি রোগজীবাণ্র বিভিন্ন স্বাতির আক্রমণ মোটাম্টিভাবে প্রতিরোধ করতে দক্ষম তাদের **আসুভূমিক** বা লমান্তরাল রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (horizontal resistance) সম্পন্ন বলা হয়। অন্তণিকে গাছের যে দব জাতি রোগজীবাণুর কিছু জাতির আক্রমণ খুব ভালভাবে প্রতিরোধ করে কিন্তু অক্সান্ত জাতির আক্রমণ মোটাম্টি প্রতিরোধ করে মাত্র, তাদের খাড়া বা উল্লম্ব ধরণের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (vertical resistance) রয়েছে বলা হয়। উচ্চ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা দম্পন্ন জাতির দেহে রোগজীবাণুর আক্রমণের প্রাথমিক পর্যায়ে আক্রান্ত বা তার পাশের কোষগুলিতে তীব্র প্রতিক্রিয়া ঘটতে দেখা যায় যার ফলে কোষগুলির অন্তিবিলম্বে মৃত্যু ঘটে আর জীবাণু নিজিয় হয়ে পড়ে বা তার মৃত্যু হয়। যে গুণগত বৈশিষ্ট্যের জ্বন্ত উচ্চ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন গাছের কোষে আক্রমণের বিরুদ্ধে এই ধরণের জ্বন্ত ও তীত্র প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় তাকে বঙ্গা হয় অভিসংবেদনশীলভা বা 'হাইপারসেনসিটিভিটি' (hypersensitivity)।

রোগের আক্রমণের ফলে গাছের দেছে যে নানা ধরণের অস্বাভাবিকতার চিহ্ন ফুটে ওঠে তাকেই রোগের লক্ষ্ণ বলা হয়। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে আক্রান্ত কিছু, কথনও বা অনেক কোষের মৃত্যু ঘটে ষাকে বলে 'নেক্রোদিস' (necrosis)। বিভিন্ন কারণে এমন ঘটে থাকে। কোথাও কোষগুলির (म अश्राम (खटक शांचांत्र करम जारमंत्र मूजा घरि, यथन भरन इश चांकांछ जालां পচে গেছে (rot)। অন্যত্ত দেওয়ালের কোন ক্ষতি না হলেও কোষের মৃত্যু ঘটে আর আক্রান্ত অংশটি শুকিয়ে বার (blight)। আর এক শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য বোগলক্ষণের মূল বৈশিষ্ট্য হল অস্বাভাবিক বা বিকৃত ধরণের বৃদ্ধি। বিভিন্নভাবে এই জাতীয় রোগ লক্ষণের স্বষ্ট হতে পারে। আক্রান্ত অংশে বোগজীবাণুর প্রভাবে কোষের বর্দ্ধিত হারে বিভাজন বা 'হাইপারপ্নাদিয়া' hyperplasia) বা **অম্বান্তাবিক আয়তন বৃদ্ধি** বা 'হাইপারট্রফি' (hypertrophy) বিভিন্ন ধরণের অতিবৃদ্ধিজ্ঞনিত রোগ লক্ষণের সৃষ্টি করে। আবার আক্রান্ত অংশে স্বাভাবিকের তুলনায় **অল্পহারে কোষবিভাজন** বা 'হাইপোপ্ন্যাদিয়া' (hypoplasia) ঘটলে অথবা দীমিতভাবে কোষের আয়তন বৃদ্ধি হলে বা কোষ মন্ত হয়ে গেলে 'আট্রফির' (atrophy) জন্ত অনেক সময় ঐ অংশের বা পুরো গাছটির বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।

বিভিন্ন ধরণের পরজীবী থেকে যে সব রোগের স্ত্রপাত এবং জীবাপুর মাধ্যমে যে রোগ আক্রান্ত গাছ থেকে স্কৃত্ব গাছে ছড়িয়ে পড়ে তাদের সংক্রোমক বা 'ইনফেকশান' (infectious) রোগ বলে। এই ধরণের জীবাণুকে সংক্রামক রোগজীবাণু বলা হয়।

কোন অঞ্চলে বছরের পর বছর একটি বিশেষ রোগের আক্রমণ ও প্রদারের কথা চিন্তা করলে তিন ধরণের সন্তাবনা দেখা যায়। যথন মাঝারি বা নিদারুণ ক্ষতিকর ভাবে একটি রোগ কোন অঞ্চলে প্রতি বছরই হতে দেখা যায় তথন এটিকে আঞ্চলিক বা 'এণ্ডেমিক' (endemic) রোগ বলা হয়। এসব রোগের জীবাণু ঐ অঞ্চলে স্থায়ীভাবে টিকে থাকতে পারে কেন না আবহাওয়া মোটামুটিভাবে তাদের প্রতি অন্তর্কল থাকে। সেজন্সই প্রতি বছর রোগের আক্রমণ ঘটতে পারে। যেসব রোগের আক্রমণ প্রতি বছর দেখা না গেলেও কয়েক বছর পর পর ব্যাপকভাবে ঘটে এবং প্রচুর ক্ষতির কারণ হয় তাদের মহামারী বা

'এপিডেমিক' (epidemic) অথবা 'এপিফাইটোটিক, (epiphytotic) ধ্রণের রোগ বলা হয়। গাছের রোগের ক্ষেত্রে এপিফাইটোটিক শব্দটিই বেশী প্রযোজ্য। এই জাতীয় রোগের ব্যাপক প্রসার অমুকৃল আবহাওয়ার উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে। একটি সম্ভাবনা হল এণ্ডেমিক রোগের মত এক্ষেত্রেও রোগজীবাণু পরিবেশে সাফল্যের সঙ্গে বেঁচে থাকে কিন্তু অনুকৃল আবহাওয়ার সঙ্গে যোগাযোগ কয়েক বছর পরপর ঘটে। তথনই রোগ মহামারী হয়ে দেখা পেয়। অন্য আর একটি সম্ভাবনা হল এই যে আবহাওয়া প্রতি বছরই জীবাপুর अञ्चल थारक किन्त कीवान् माधातनकः तर्रात थारक ना। य वहत यरशहे পরিমাণে জাবাণু পরিবেশে থাকে বা হঠাৎ সংলগ্ন অঞ্জ থেকে এসে পড়ে সে বছর রোগটি মহামারীরূপে দেখা দেয়। এমন কিছু রোগ আছে যেওলি সাধারণতঃ নিয়মিতভাবে দেখা যায় না এবং এদের আক্রমণ অত্যন্ত বিক্ষিপ্তভাবে ঘটে। এদের বিক্ষিপ্ত বা 'শোব্যাডিক' (sporadic) রোগ বলা হয়। এই প্রসঙ্গে অবশ্রই মনে রাখতে হবে কোন রোগই নিয়মিত ভাবে এপ্তেমিক, এপিফাইটোটিক বা স্পোর্যাডিক হয় না। স্থান, কাল ও পরিবেশের প্রভাবে একই রোগ এক অঞ্চলে এণ্ডেমিক জার জন্ম অঞ্চলে এপিফাইটোটিক হতে পারে ।

রোগের বিভিন্ন পর্যায়

যথন সংক্রামক ধরণের রোগ উৎপাদক নিজে বা তার বিশেষ কোন অংশ গাছের সংস্পর্শে এদে রোগের সৃষ্টি করে তবন তাকে 'ইনোকুলাম' (inoculum) বলা হয়। আগের মরগুমে লাগানো রোগগ্রস্ত পোষক গাছ, ঐ একই রোগগ্রস্ত জংলা গাছ বা আগাছা, ফদল কেটে নেবার পর মাটিতে থেকে যাওয়া বা পড়ে থাকারোগগ্রস্ত গাছের অংশবিশেষ ইত্যাদি দাধারণতঃ প্রাথমিক ইনোকুলামের (primary inoculum) উৎদ হিদাবে কাজ করে। প্রধানতঃ বাতাদ, বাতাদে ভাদমান জলকণা বা জলের ফোঁটা অথবা বিভিন্ন ধরণের কীটপতক উৎদ থেকে রোগক্ষীবাণু বহন করে স্বস্থ গাছে নিয়ে যেতে দাহায্য করে। এইভাবে পোষক ও পরস্কীবী পরস্পরের ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে আদে এবং অন্তর্কুল পরিবেশে রোগের স্বস্টি হয় যার ফলে আক্রান্ত গাছটি মরে যেতে পারে অথবা প্রাথমিক অন্তন্ত্রার পর পরিবেশের প্রভাবে বা স্বকীয় প্রভিরোধ ক্ষমতার জোবে স্বস্থ জীবনে ফিরেও আসতে পারে। একটি সংক্রামক রোগের শুরু থেকে শেষ পর্যান্ত বিবেচনা করলে তার অগ্রগতিকে কয়েকটি স্বতন্ত্র ধাপে ভাগ করা যেতে পারে।

সংক্রামক রোগের প্রথম ধাপ হল পোষকের দেহের মধ্যে পরক্রীবীর ক্রান্থাবেশ বা 'পেনিট্রেশন' (penetration)। যে কোন পোষক গাছের পাতা বা বিভিন্ন অন্তের উপর বছ বিচিত্র ধরনের জীবাণু এসে পড়ে যাদের অধিকাংশের সঙ্গেই গাছটির পোষক-পরজীবী সম্পর্ক নেই। যাদের দে সম্ভাবনা আছে তাদের পক্ষে পোষক গাছের দেহের মধ্যে প্রবেশ না করে রোগ স্পৃষ্ট করা একেবারেই অসম্ভব। দিতীয় ধাপে, পোষকের দেহকোষে প্রবেশের অব্যবহিত পরে, পরজীবী চারিপাশের আরও কিছু কোষের মধ্যে প্রবেশ করে নিজেকে গাছের দেহে প্রাথমিকভাবে প্রতিষ্ঠিত করে। এই প্রাথমিক প্রতিষ্ঠা বা 'ইনফেকশন' (infection) পরজীবীর রোগস্পৃত্তির ইতিহাদে অপরিহার্ব এবং প্রথম গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। একথা মনে রাখতে হবে যে পোষকের যথার্থ পরজীবী ছাড়া অস্ত কিছু জীবাণু তার দেহমধ্যে প্রবেশ করতে সক্ষম হলেও কোষের আভ্যন্তরীণ পরিবেশের প্রতিকৃলতা বা কোষের বিরূপ প্রতিক্রিয়ার জন্ম তারা পরজীবীর দেহে প্রতিষ্ঠিত হতে পারে না।

প্রকৃত পক্ষে গাছ ও পরজীবীর মধ্যে মিথচ্চিয়া শুরু হয় পরজীবীর গাছের দেহমধ্যে প্রবেশের পর থেকেই। পরিবেশের প্রতিকৃনতা কাটিয়ে কিছু পরজীবী পোষকের দেহে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করতে সক্ষম হয়। তথন থেকে কোষের স্তরে পোষক ও পরজীবীর মধ্যে যে মিথচ্ছিয়া চলতে থাকে তাকে এক ধরনের অসম যুদ্ধ বা সংঘাত বলা যায় কারণ পোষক গাছের দেহ অতি কৃত্র পরজীবীর তুলনায় শুধু বড়ই নয়, অনেক জটিল ও স্থাঠিতও বটে। যুদ্ধের পরিবেশ নানা কারণে পরজীবীর পক্ষে প্রতিকৃল হয়ে দাঁড়াতে পারে যার ফলে অনেক সময় পরজ্ঞীবী নিজ্ঞিয় হয়ে পড়ে বা মরে যায় এবং সেধানে রোগের কোন সম্ভাবনা থাকে না। পোষকের দেহমধ্যে মিথজিয়ার কোন প্রতিফলন বাইরে থেকে বিশেষ চোখে পড়ে না। স্থতরাং পোষকের দেহের মধ্যে পরজীবী প্রাথমিক-ভাবে প্রতিষ্ঠিত হতে পারলেই যে রোগ স্থাষ্ট করতে পারবে এমন কোন নিশ্চয়তা নেই। যে কোন কারণেই হোক না কেন ভিতরের পরিবেশ যদি পরজীবীর অফুকুলে যায় তথন ক্রমশঃ রোগের অবস্থার স্থাষ্ট হয় এবং পোষক গাছের দেছে রোগের লক্ষণ দেখা দেয়। পরজীবীর প্রাথমিক প্রতিষ্ঠার সময়থেকে পোষক গাছের দেহে রোগের লক্ষণ প্রথম ফুটে ওঠা পর্যান্ত যে সময় তাকে রোগের **অন্তবর্তীকাল** বা 'ইনকিউবেশন পিরিয়ড' (incubation period) বলা হয়। একে রোগের তৃতীয় ধাপ বা পর্যায় বলা চলে। বিভিন্ন রোগের অন্তবর্তীকাল কমবেশী হয়ে থাকে—সাধারণতঃ কয়েকদিন থেকে কয়েক সপ্তাহ কথনও বা কয়েকমাস এমনকি কমেক বছর পর্যান্ত। পরিবেশের পরিবর্তন হলে, অন্তবর্তীকাল ছোট বা বড় হয়ে যেতে পারে।

চতুর্থ ধাপে বা পর্যায়ে, অন্তবর্তীকাল শেষ হবার পর থেকে, রোগের লক্ষণ গাছের দেহে ক্রমশঃ প্রকাশ হতে থাকে। গাছের দেহে, বিভিন্ন অংশে, নৃতন নৃতন লক্ষণ দেখা দেয়। কয়েক দিন থেকে কয়েক সপ্তাহ এরকম চলে যাকে বলে বোগোর পরিক্ষুটন (disease development)। অনেক পোষক-পরজীবীর ক্ষেত্রে রোগের লক্ষ্ণ প্রকাশ হতে শুরু করার অল্পদিনের মধ্যেই গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা দক্রিয় হয়ে উঠতে পারে—ফলে রোগের নৃতন নৃতন লক্ষণ প্রথম কয়েক দিনের পর আর দেখা যায় না। অন্ত অনেক ক্ষেত্রে রোগের লক্ষণ বেশ কিছুদিন ধরে দেখা দিতে থাকে; গাছটি এর ফলে যথেষ্ট ক্ষতিগ্রস্ত হয়, এমনকি রুগ্ন হয়ে মবেও যেতে পারে। যেখানে রোগের লক্ষণ দেখা যায় দেখানেই অনেক সময় পরজীবীর জীবাণুর দংখ্যা বৃদ্ধি ঘটে অর্থাৎ প্রচর পরিমাণে চ্তাকের স্পোর, ব্যাকটিরিয়ার কোষ অথবা ভাইরাস ক্লিকা ইত্যাদির সৃষ্টি হয়। বাতাস, জল বা কীটপভঙ্গ এই রোগজীবাপুগুলিকে নৃতন পোষক গাছের দেহে বহন করে নিয়ে যায় ও দেই গাছে রোগের স্টনা করে। তাছাড়া পরজীবীর নিজের অন্তিত্ব রক্ষার क्रज्ञ अरथहे भित्रभार्य मश्थाात्रिक व्यर्थ वर्षात्रके धाराक्रम १व । त्रीयरके परि পরজীবীর আক্রমণের স্টুচনা থেকে রোগের সৃষ্টি ও রোগগ্রস্ত গাছের দেহে পরজীবীর বংশবৃদ্ধি পর্যান্ত ঘটনাকে ব্লোগচক্র (disease cycle) বলা হয়। বোগচক্রের দক্ষে পরজীবীর জীবনচক্র (life cycle) অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িভ সন্দেহ নেই। তাহলেও মনে রাখতে হবে তুটি কথনই এক নয় কারণ প্রথমটির আবর্তন ও ধারাবাহিকতা পোষক গাছের দেহের বৈশিষ্ট্য ও আভ্যন্তরীণ পরিবেশের উপর অনেকটাই নির্ভর করে।

গাছের ভবিশ্বং নির্ভর করে রোগের আক্রমণের তীব্রতা এবং কতদিন ধরে এবং কতটা বিস্তৃতভাবে গাছের দেহে রোগের লক্ষণ প্রকাশ পেতে থাকে তার উপর। রোগের প্রকোপ খুব বেশী হলে আক্রান্ত গাছের মৃত্যু ঘটতে পারে। কিন্তু অবস্থা গাছের পক্ষে কিছুটা অমূকুল হলে রোগজনিত ক্ষতি মারাত্মক হতে পারে না। তখন রোগের বিস্তার ক্রমশঃ কমতে থাকে আর রোগের লক্ষণও কম কম প্রকাশ পেতে থাকে যার ফলে আক্রান্ত গাছটির রোগের ধারা কাটিয়ে ওঠার সন্তাবনা দেখা দেয়। রোগের পঞ্চম ধাপের বৈশিষ্ট্য হল রোগগ্রস্ত গাছের আরোগ্রের গিতার গাছের ক্ষেত্রে এই পঞ্চম ধাপই রোগের ধারাবাহিক অগ্রগতির শেষ পর্যার।

রোগগ্রস্ত গাচ ক্রমশ: স্বস্থ হয়ে উঠলেও তার দেহের বিভিন্ন অংশে কিছ রোগের চিহ্ন তথনও দেখা যায়। কিন্তু দীর্ঘন্ধীবী গাছের ক্ষেত্রে অবস্থা একট্ট অক্সরকম হয়। রোগের লক্ষণযুক্ত অংশগুলি, বিশেষ করে পাতা, ফুল ইত্যাদি, গাছ থেকে খনে পড়ে যায় এবং নৃতন শাখা প্রশাখার সৃষ্টি হতে থাকে যার ফলে গাছের স্বান্ডাবিক অবস্থা ফিরে আদে। এই ষষ্ঠ ধাপকে বলা যেতে পারে রোগগ্রন্ত গাছের পানবাসন (rehabilitation)। দীর্ঘজীবী গাছেরও অনেক সময় বোগের আক্রমণের ফলে মৃত্যু ঘটে তবে এক বছরে এমন ঘটেনা, সময় লাগে। বিশেষ মরশুমে গাছটি রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ে। আবার আবহাওয়া পরিবর্তনের সঙ্গে রোগের প্রকোপ ষধন একেবারে কমে যায় গাছ তার স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে পায়। কিন্তু প্রতি বছরই যদি রোগের আক্রমণ ঘটে তাহলে মরশুমের শেষে গাছটি স্বস্থ হয়ে উঠলেও ক্রমশ: তুর্বল হয়ে পড়তে থাকে ও তার রোগ প্রতিরোধশক্তি কমে যায় এবং কয়েক বছরের মধ্যেই তার মৃত্য ঘটে। বর্ষ-জীবী গাছে রোগ হলে ফদল কেটে নেবার পর যে অংশ মাটিতে পড়ে থাকে তার মধ্যে রোগজীবাণু ছটি চাষের মধ্যবর্তী সময়টা বেঁচে থাকতে পারে। কিন্তু এইগুলি পচে গেলে জীবাণু জনেক সময় মাটিতে চলে যায় এবং দেখানে অমুকুল প্রিবেশে ভালভাবে অথবা প্রতিকুল পরিবেশে কোনক্রমে বেঁচে থাকে। কিছু ক্লেক্সে বোগজীবাণ জংলা কোন গাছ বা আগাছাকে আক্রমণ করেও তার দেহে চুটি ফদলের মধ্যবর্তী সমষ্টুকু কাটায়। নৃতন ফদল লাগালে এই সব উৎস থেকে জীবাণু ছড়িয়ে পড়ে ও মরন্তমের নৃতন গাছে রোগের স্থচনা করে।

প্রাসন্ধিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

- Bateman, D. 1978. The dynamic nature of disease. In "Plant Disease: An Advanced Treatise" (J. G. Horsfall and E. B. Cowling, eds.), Vol. 3, 53.—83. Academic Press New York.
- Deverall, B. J. 1969. 'Fungal Parasitism'. Edward Armold, London.
- Federation of British Plant Pathologists. 1973. "A guide to the use of terms in plant pathology." Phytopath. Paper No. 17.

- Lewis, D.H. 1973. Concepts of fungal nutrition and the origion of biotrophy. *Biol. Rev.* 48: 261-278.
- McNew, G.L. (1960). The nature, origion, and evolution of parasitism. In "Plant Pathology: An Advanced Treatise" (J. G. Horsfall and A. E. Dimond, eds.). Vol. 2, 20-69. Academic Press, New York.
- Robinson, R. A. 1969. Disease resistance terminology. Rev. appl. Mycol. 48: 593-606.

পাছের রোগের শ্রেণীবিভাগ

বধন বোঝা গেল যে বিভিন্ন ধরণের গাছ নানারকম রোগে আক্রান্ত হতে পারে এবং তাদের দেহে বছ বিচিত্র ধরণের রোগলকণও দেখা দিতে পারে তধন থেকেই রোগদমূহের শ্রেণীবিভাগ করার চেষ্টা আরম্ভ হল। রোগের নানা ধরণের শ্রেণীবিভাগ হরেছে বটে কিন্তু অধিকাংশেরই কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই। এই ধরণের শ্রেণীবিভাগের সময় রোগের কারণের উপর জ্ঞার না দিয়ে রোগের লক্ষণ অথবা আক্রান্ত গাছের বা আক্রান্ত অক্ষের প্রকৃতির উপর জ্ঞার দেওরা হয়েছে।

অনেক সমন্ব গাছের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে রোগের শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে; যথা—দানাশস্তের রোগ, ডালশস্তের রোগ, ফলগাছের রোগ, ফুলগাছের রোগ ইত্যাদি। কথনও বা আক্রান্ত অঙ্কের নামান্ত্র্যারে রোগের শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে যার মধ্যে রয়েছে শিকভের রোগ, কাণ্ডের রোগ, পাতার রোগ, করা হয়েছে যার মধ্যে রয়েছে শিকভের রোগ, কাণ্ডের রোগে, পাতার রোগ, করা হয়েছে যার মধ্যে রয়েছে শিকভের রোগের লক্ষণ ধরেও রোগের শ্রেণীবিভাগ হয়েছে, য়েমন—শিকভ পচা (root rot), চারাধ্যা (damping off), চলে পড়া (wilt), পাতায় দাগ (leaf spot), ছাতাধরা (powdery mildew), মরিচা (rust) রোগ ইত্যাদি। এই ধরণের শ্রেণীবিভাগ আংশিকভাবে উদ্দেশ্ত সাধন করেছে বটে, কিন্তু এগুলি অবৈজ্ঞানিক চিন্তার উপরে প্রতিষ্ঠিত। দানাশস্তের বা ফলগাছের বিভিন্ন কারণের জন্ত নানা রক্ষের রোগ হতে পারে যাদের প্রকৃতিতে, রোগলক্ষণে বা ক্ষতির ব্যাপ্তিতে সামান্তই মিল আছে। একই কথা শিকভের রোগ, পাতার রোগ এবং ফলের রোগের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য।

বোগের মৃলগত কারণের উপর নির্ভর করে যে শ্রেণীবিভাগ করা হয় সেটি বৈজ্ঞানিক প্রথাসমত ও সেই কারণে গ্রহণযোগ্য। অনেকে গাছের রোগকে সংক্রোমক (infectious) ও অসংক্রোমক (non-infectious) তৃটি শ্রেণীতে ভাগ করেন। এখানে সংক্রামক রোগ বলতে পরজ্ঞীবী ও ভাইরাসজনিত রোগকে আর অসংক্রামক বলতে সাধারণতঃ প্রতিকৃল পরিবেশজনিত রোগকেই বোঝায়। তবে সব পরজ্ঞীবীজনিত রোগকে প্রকৃত অর্থে হয়ত সংক্রোমক বলা যায় না। এই কারণে হিতীয় মত অম্বায়ী গাছের রোগকে তৃটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা হয়, যথা—(ক) পরজ্ঞীবীজনিত বোগসমূহ (parasitic diseases) ও (ব) অপরজ্ঞীবীজনিত (non-parasitic = abiological = nonbiological)

বোগসমূহ। দিতীর শ্রেণীর রোগ মূলতঃ প্রতিকৃল পরিবেশক্ষনিত হওরায় এণের অনেকে শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়ার ব্যাঘাতজনিত রোগ (physiological disease — physiogenic disease) বলেন। এই ব্যবহার সমর্থনযোগ্য নয় কারণ অধিকাংশ পরজীবীই গাছের শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটানোর মাধ্যমেই রোগের সৃষ্টে করে। যারা মূল শ্রেণীবিভাগটি অক্ষমোদন করেন তাঁদের মধ্যেও একটি ব্যাপারে মতহৈদ দেখা যায়, সেটি হল ভাইরাসজনিত রোগকে পরজীবী-জনিত রোগসমূহের অন্তর্ভূক্ত করা উচিত কি না। বেহেতু ভাইরাস একটি জীবস্ত সন্থা (living entity) না নিপ্পাণ রাসায়নিক যৌগ মাত্র এ সম্বন্ধে যথেষ্ট মতভেদ রয়েছে সেজন্য অনেকে মনে করেন যে ভাইরাসজনিত রোগকে পরজীবী-জনিত রোগের শ্রেণীভূক্ত না করে একটি জালাদা শ্রেণীতে স্বতন্ত্রভাবে রাখা উচিত। এই পদ্ধতির শ্রেণীবিভাগের বিস্তারিত বিবরণ নীচে দেওয়া হল (J. C. Walker, 1969)।

(ক) অপরজীবীজনিত রোগসমূহ

রোগের কারণ:

- ও। প্রতিকৃদ আবহাওয়া (উঞ্চতা, আর্দ্রতা, আলো ইভ্যাদি)
- ২। জমির প্রতিকৃল পরিবেশ (জমতা, ক্ষারতা, খাগ উপাদানের ঘাটতি, দ্রব লবণের প্রাচুষ ও মার্দ্রতা)
- ও। দুষিত পরিবেশ (পরিবেশে ক্ষতিকারক গ্যাদ ও অন্তান্ত পদার্থের উপস্থিতি)

(খ) পরজীবীজনিত রোগসমূহ

রোগের কারণ:

- ১। ছত্ৰাক
- ২। ব্যাকটিরিয়া
- ৩। যাইকোপ্লাভ্নমা
- ৪। সপুষ্পক পরজীবী
- ৫। নিমাটোড

(গ) ভাইরাসজনিত রোগসমূহ

প্রথম শ্রেণীভূক্ত যে দব রোগ দেগুলি স্থানীয়ভাবে দেখা যায়, কখনই ছড়ায় না এবং দামগ্রিকভাবে কখনই শস্তের বেশী ক্ষতি করে না। কিন্তু দ্বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীভূক্ত রোগ গাছ থেকে গাছে, একজমি থেকে অন্ত জমিতে, এমনকি এক অঞ্চল থেকে অন্ত অঞ্চলেও ছড়িয়ে পড়তে পারে যার ফলে শস্তের মারাত্মক ক্ষতি হবার সন্তাবনা থাকে। এই সব রোগ উৎপাদকের মধ্যে সংখ্যায় ও গুরুত্বের দিক থেকে ছত্রাকই প্রধান। মোট রোগের শতকরা দশ ভাগ মাত্র ভাইরাস থেকে হয়, কিন্তু সংখ্যার অমুপাতে এদের ফদলের ক্ষতি করার ক্ষমতা অনেক বেশী।

প্রতিকূল পরিবেশজনিত গাছের রোগ

মানুষ ও অন্যান্ত জীবিত প্রাণীর মত উদ্ভিদেরও স্থবম বদ্ধি ও স্বাভাবিক জীবন্যাপন প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর নির্ভর করে। আলো, বাতাস, উষ্ণতা, সার্দ্রতা, জমির প্রকৃতি ও প্রয়োজনীয়, অপ্রয়োজনীয় বা ক্ষতিকর বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ সব নিয়ে গাছের এই পরিবেশ। কোন শভ্যের চাষের সময় অজন গাছ অল্প জারগায় ঘন করে লাগানো হয়। প্রকৃতিতে সাধারণত: এরকম দেখা যায় না। প্রয়োজনবশতঃ অনেক সময় এমন জায়গায় চাষ করতে হয় যেখানে স্বাভাবিক পরিবেশ এ শস্তের পক্ষে অনুকৃত্ না হতেও পারে। অনেক সময় সম্পূর্ণ অস্বাভাবিক পরিবেশে, যেমন কাঁচের ঘরে (glass house বা green house), চাষ করা হয়। এ ছাড়া চাবের প্রয়োজনে জমিতে নানারক্ম সার দেওয়া হয় ও সেচের ব্যবস্থা করা হয়। **ज्यानक ममग्र खमिएक वा गाएक नाना ध्रद्यांत्र की हैना मक, द्यांग-अ**क्टियंधक वा আগাছানাশক রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করা হয়। নিবিড় চাষের দরুণ প্রাথমিক-ভাবে পরিবেশে যে অস্বাভাবিকতার সৃষ্টি হয় চাষের পক্ষে প্রয়োজনীয় এই ধরণের ব্যবস্থাগুলি তা আরও বাড়িয়ে তুলতে পারে। তথন চাষের পরিবেশ অনেকসময় শত্যের স্বাভাবিক বৃদ্ধির পক্ষে প্রতিকৃল হয়ে পড়ে যার ফলে গাছে নানা ধরণের বোগের স্মষ্ট হতে পারে। এই জাতীয় রোগকে অপরজীবীজনিত রোগ (nonparasitic disease) বলা হয়। এই সব রোগ সংক্রামক নয়, অর্থাৎ এক গাচ্ থেকে অন্ত গাছে ছড়ায় না। নিম্নলিখিত বিভিন্ন কারণে এই ধরণের রোগ হতে পারে:

- ১। প্রতিকৃল আবহাওয়া (unfavourable climate)
- ২। জমির প্রতিকৃল পরিবেশ (unfavourable soil conditions)
- ৩। অপুষ্টি (nutritional deficiency)
- ৪। পরিবেশ দূষণ (environment pollution)

প্রতিকৃল পরিবেশজনিত রোগের লক্ষণ কোথাও কোথাও পরজীবী বা ভাইরাসজনিত রোগের লক্ষণের মত দেখায়। এর ফলে শুধু রোগগ্রন্ত গাছের চেহারা বা রোগলক্ষণ দেখে কারণ নির্ণয় করা সবসময় সম্ভবপর হয় না। এই ধরণের রোগ পরিবেশের ভারা সীমিত। তবে পরিবেশ স্বাভাবিক হলেই গাছে রোগের প্রকোপ কমে অর্থাৎ যে অস্বাভাবিকতার জন্তে রোগের হৃষ্টি হর দেটি অপসারিত হলেই রোগের নিরাময় ঘটে। এই ধরণের রোগের ফলে গাছ বা আক্রাক্ত অংশটি তুর্বল হয়ে পড়ে ও অনেক সময় রোগজীবাণুর আক্রমণের শিকার হয়।

১। প্রতিকূল আবহাওয়া

আবহাওয়ার মূল উপাদান বলতে উষ্ণতা, আর্দ্রতা ও আলোকে বোঝালেও বাতাস, বড়-ঝন্ধা, বৃষ্টি ও তুষারপাতকেও এর মধ্যে ধরা হয়। প্রথম তিনটি যে কোন গাছের স্বাভাবিক জীবনমাপনের পক্ষে অপরিহার্য হলেও, অস্বাভাবিক কম বা বেশি মাত্রায় থাকলে এই উপাদানগুলিই রোগের সৃষ্টি করতে পারে।

(ক) উষ্ণতা (Temperature)

প্রতি গাছের স্ব্য বৃদ্ধির জন্ত একটি সর্বাপেক্ষা অমুকুল তাপমাত্রা আছে যেটি গাছ হয়ত অধিকাংশ সময় পায় না। গাছের পক্ষে দহণীয় উষ্ণতার একটি ন্যনতম ও একটি দর্বোচ্চ ভাপমাত্রাও আছে যথাক্রমে যার নীচে ও উপরে গাছের বৃদ্ধি সম্ভব নয়। বিভিন্ন গাছের জন্ত ন্যুন্তম (minimun), স্বাপেক্ষা অমুকুল (optimun) ও দর্বোচ্চ (maximum) তাপমাতার দীমা অবশ্রই এক নয়। তাপমাত্রা যদি ন্যুনতম বা সর্বোচ্চ তাপমাত্রার যথাক্রমে অনেক নীচে নেমে বা অনেক উপরে উঠে যায় তখন গাছের জীবন যাত্রায় রোগের লক্ষণ বা অস্বাভাবিকতার চিহ্ন ফুটে উঠতে পারে। গ্রীম্মগুলের কোন গাছের পক্ষে অতি নিম্ন ভাপমাত্রা যেমন ক্ষতিকর, নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের গাছের পক্ষে অতি উচ্চ তাপমাত্রাও তেমনি ক্ষতিকর। অতি উচ্চ তাপমাত্রায় যে রোগ সাধারণতঃ দেখা যায় তাকে বলে 'দানস্ক্যাল্ড'(sunscald)। এই রোগে কোষের সাইটোপ্লাক্তম গুকিয়ে যায় ও প্রোটিন নষ্ট হয়, ফলে কোষগুলির মৃত্যু হয়। সাধারণতঃ রদাল ধরণের ফল বা সবজী ও ছোট চারায় এই ধরণের রোগ হতে দেখা যায়। যে অংশ প্রথব সূর্যকিরণ পায় সেখানে অত্যধিক উত্তাপের ফলে ব্রকের নীচের কোষগুলি নষ্ট হতে থাকে, ফলে ত্বক সেখানে বদে যায়, উপরের রং বিবর্ণ হয়ে যায় এবং অনেকটা ফোস্কার মত দেখায়। টয়্যাটো, আপেল, আলু, পেঁয়াজ, লহা ইত্যাদি সানস্ক্যাল্ড রোগে বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। রসাল ধরণের পাতাও এই রোগে আক্রান্ত হতে পারে। সানস্ক্যান্ত রোগের জন্ম উচ্চ তাপমাত্রা ও প্রথর সূর্যকিরণ যুগ্মভাবে দায়ী। তাপমাত্র সন্থাতিরিক্ত হলে অনেক সময় গাছের পাতা ঝরে যায়। তাপমাত্রা খুব উচুতে উঠে গেলে গাছপালার যত ক্ষতি হয় তার থেকে অনেক বেশি ক্ষতি হয় যখন তাপমাত্রা খুব নীচে, বিশেষ করে হিমাঙ্কের নীচে, নেমে যায়। ভীষণ ঠাগুার কোষের ভিতরে বা সংলগ্ন কোষগুলির মাঝের জারগায় জলকণা জ্বমে বরক্ষ হয়ে গেলে—কোষের প্লাক্ষমা আবরণীটি (plasma membrane) ক্ষতিগ্রস্ত হয় যার ফলে কোষটি মরে থেতে পারে। তখন জায়গাটা বিবর্ণ হয়ে যায়। তুমারার্ত অবস্থার গাছের কচি অংশ শুকিয়ে যায় আর কোমল প্রকৃতির গাছ হলে পুরোটাই শুকিয়ে যেতে পারে। এইভাবে পীচ, চেরী এবং অস্থান্ত অনেক গাছের মুক্ল, ফুল ও ফল এমনকি রসাল ছোট শাখাগুলিও শুকিয়ে যেতে পারে। হিমাঙ্কের নীচে যখন তাপমাত্রা নেমে যায় তখন অনেক গাছের কচি শিকজগুলিও মরে যায়। কোথাও বা জলবাহী নালিকাগুলিতে জল জমে বরফ হয়ে যাবার ফলে গাছের উপরের অংশ জলনা পেয়ে শুকিয়ে যায়। এই অবস্থায় আলুর ভিতরের অংশ বাদামী বং ধারণ করে এবং তার মিইস্ক বেড়ে যায়।

- (খ) আর্দ্র (Moisture) ঃ বাষ্যগুলে আর্দ্রতার অভাব হলে গাছের কোন বড় রকমের ক্ষতি হয় না। কারণ এই অবস্থা সাধারণতঃ দীর্ঘসায়ী হয় না। তবে বাতাদের গতি যদি ক্রত হয় ও সেই সঙ্গে উচ্চ তাপমাত্রা থাকে তাহলে কম আর্দ্রতায় বেশি বাষ্পমোচনের ফলে পাতাগুলি ভকিয়ে ঝলসে যেতে পারে এবং গাছে সাময়িকভাবে এমনকি স্থায়ীভাবেও চলে পড়া রোগের লক্ষণ দেখা দিতে পারে।
- (গ) আলো (Light): আলোর যথেষ্ট অভাব হলে গাছে ক্লোরোফিলের অভাব দেখা দেয় ও স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। সাধারণতঃ আলোর অভাব বা আলোর তীএতার জন্ত বড় একটা রোগ হর না। রোগ হতে পারে যদি আলোর চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যে বড় রকমের কোন পরিবর্তন দেখা দেয়। অভি উচ্চতায় য়য় তরকদির্ঘ্যের রশ্মি বিশেষ করে আলাট্রা ভায়োলেট রশ্মির পরিমাণ খুব বেশি হলে গাছের বেশ ক্ষতি হতে পারে। বীনের সানস্থ্যান্ড রোগ এই ধরণের। বীনের ফলগুলির গায়ে জলভরা দাগ (water soaked lesion) দেখা দেয়। পরে ঐ অংশগুলি ভকিয়ে কুঁচকে যায় ও বাদামী রঙ ধারণ করে। পাতাতেও এই রকমের রোগলক্ষণ দেখা যায়। সয়াবীনেও এই রোগ হয়।

বায়ুমগুলের তাপমাত্রা ও জমির আর্দ্রতা থুব বেশি হলে গাছ অনেকসময় অঞ্জিজনের অভাবে কয় হয়ে পড়ে। এই কারণেই শিক্ত পচা রোগ হয়। আলুর 'রাাকহার্ট' (black heart) রোগের কারণও একই। এই রোগে খনন প্রক্রিয়ায় অন্থবিধার ফলে আলুর মাঝখানের কোষগুলি মরে বাদামী রভের হয়ে

যায় এবং দেখানে ফাঁকা জায়গার স্থা হয়। অক্সিজেনের অভাব খুব বেশি হলে পুরো আলুটাই শুকিয়ে কালচে হ'য়ে যেন্ডে পারে। আপেল বা স্তাসপাতির 'ব্রাউন হার্ট' (brown heart) রোগও অনেকটা একই কারণে হয়। জাহাজে খোল বোঝাই হয়ে যথন আপেল বা স্তাসপাতি চালান যায়, তথন বায়ুচলাচলের উপযুক্ত ব্যবস্থা না থাকলে অক্সিজেনের পরিমাণ ক্রমশঃ কমতে থাকে আর বিষাজ কার্বণ ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বাড়ে। যার ফলে এই রোগ হতে পারে।

২। জমির প্রতিকূল পরিবেশ

জ্ঞমির প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক গঠন, অমতা বা ক্ষারতা ও আর্দ্র তা গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও জীবনযাপনের উপর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করে থাকে।

জ্ঞমির গঠনের উপর জ্ঞমির জ্ঞলধারণ ক্ষমতা ও বাতাশ্বরণ (aeration)
অর্থাৎ অক্সিজেন প্রাপ্তির সন্তাব্যতা নির্ভর করে। জ্ঞমি ঘনসন্মিবদ্ধ ও খুব শক্ত
হলে শিকড়ের গঠন ও প্রসার মোটেই ভাল হতে পারে না। এর ফলে শাখাগুলি
উপরদিক থেকে শুকোতে আরম্ভ করে, এমনকি গাছটি মরেও যেতে পারে।
তাচাড়া এই ধরণের জ্ঞমিতে অক্সিজেনের স্বল্লতার জ্ঞা গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি
ব্যাহত হয়। কাঁকুরে জ্ঞমির জ্ঞল ধরে রাখার ক্ষমতা অত্যন্ত দীমিত। ফলে
অনেক সময় গাছ প্রয়োজন মত জল পার না।

খবাব সময় যে সব জমিতে জল সহজেই নেমে যায় সেধানে গাছগুলি থবকায় হয়, পাতাগুলি ছোট ছোট ও হালকা সবৃদ্ধ বঙের হয় এবং ফুল ও ফল বিশেষ হয় না। বেশিদিন জলের অভাব হলে প্রাথমিক অবস্থায় পাতাগুলি সাময়িকভাবে চলে পড়ে। পরে চলে পড়া অবস্থা স্থায়ী হয় ও গাছ গুলিরে যায়। বড় বড় গাছের ক্ষেত্রেও একই অবস্থা হতে পারে। তথন শাথাগুলি ছোট হয়। পাতাগুলি গুরু ছোটই হয় না, কথনও কথনও তাদের চেহারায় তাপদগ্ধ বা শুক্নো ভাব ফুটে ওঠে। পাতা পড়ে বেতেও পারে, এমনকি কিছু শাথা প্রশাথাও শুকিয়ে বায়।

অতিবৃষ্টি বা বন্থার ফলে অথবা জলনিকাশী ব্যবস্থা যথোপযুক্ত না হওয়ায় আনেকসময় জমিতে জল জমে যায়। এই অবস্থায় জমিতে অক্সিজেনের অভাবে শিকড়গুলি খুব তাড়াতাড়ি নষ্ট হয়ে যায়। সরস ধরণের গাছগুলি অঙ্গদিনের মধ্যেই শুকিয়ে মরে যায়, আর বড় গাছের ক্ষেত্রে এই অবস্থায় আসতে কিছুটা সময় লাগে। শিকড় নষ্ট হয়ে যাওয়ায় গাছের উপরের অংশ যথেষ্ট জল পায় না এবং ক্রমশঃ শুকোতে থাকে।

लाक बार बाह्य वाधकान उलालक क्या .बावई नारा अवनि काकान कांचाक क्षत्र पहलक वानार पक प्राच पाटक राव किए रायन पाटक बान ereimen mitt, aust atete vithe wien ace i mutte fefen बिलाकासर वार्थान से बहाता है मारित में मेर करत से माना शाद करत कारकार देलाद विव्यव वाधाद विकाद करता था वागाम क्षेत्रद पश्चात क कादकाद terms are coops. Les into it was a ministrative of the प्रका 111 7.0 व कार यह मीति योमका म मारकट पाकांचक कोवन रामर्भव मर्क अवेर्तमक छम्। मेर्ने । क्षित्र ब्रह्मतात वा कारावात साम्रा तव क लानवां कर वाल मारकृत के वा पाकारिक की बात वामार मेरे करत आहरत une distante chara file sie ale ale distante di più elle elle miner man on fore etc. e, "nessing wis en e d'e chies et memorare see our mis a marry of ace ace a misco by misery are one disting dates to the aim, air i since distall the die ein cites adiciale ein es e. di 1918 pizzule ente ete minte city. He cale accord hitter his, each oil hite is fat hite mines are the ter are determined the termines नवादव माविदय जाना पांच ।

का जन्ति

प्राचा प्रवृत्त विकास (वर्षे व्याप्त के कार्य स्वर्णे के कार्य के कार के कार्य के क

ব্যব্যক দছীৰ ব দক্ষিয় ব্যব্যক্ত আগৰ বিশেষ ভূমিকা ব্যব্যক্ত। আঠ বাব ছাম বাবে চ্চানৰ উল্লেখ্য ফল্মুক্ত লাগ্যালে নিচ্চে লগত না ক্ষম আছেত পুষী বাব্যক হয় এবং বিশ্বে আগত বুলীয় কাছক্তি বাবা লগত। কোন একটি ইল্লেগ্যেই অথবে বেলি হলে পণড়েত বেছে বেলের ক্ষম পরা বাবা জনক হতে লগতে যে কোন একটি লগ্যেত্যাই উল্লেখ্য ক্যম ক্ষম এই পাব্যব্য আহেচ কিন্তু যে ভাবে আহেচ ভা পাছেত লক্ষে স্কুল্মান নাম অব্যব্য আহেছে ক্ষরা ক্রিন্তা আনেক সময় এমনক হয় মকটি উল্লেখ্য বাম পাব্যৱ ক্ষেত্র আবে একটি অল্ভা হয়ে পড়ে। লেক্ষেত্রক সাচ্চ অপুটাত সোগে। আগতি ক্ষম একটি উল্লেখ্য ব জনতে অব্যক্তনের ক্লমান বেল বালিয়ারে ব্যব্দ স্থান্য ১ ত পাছেব কাত কাততে পরে। যে উল্লেখ্য অস্ত্র লেখনে বাকলে পাছেব উল্লেখ্য হয় স্থি আধক প্রিয়ালে বাকলে সাচ্চে নামারক্ষ ব্যেক্ত ক্ষমিক হতে পাছেব।

中国事業を対する いっぱっぱい (align) (in の 自由 で なっています (in の proving the proving th

ভলের রঙ থানিকটা লাল্চে-বেগুনী ধরণের হয়। পাতায় একটু উচ্ছেলতা কম থাকে। যে দব জমিতে অমতার মাত্রা বেশী বা জল নিজাশন বেশি হয় দাধারণতঃ দেখানেই গাছ ফদফরাদের অভাবে ভোগে।

পটালিয়াম: শর্করা জাতীর বাজের বিপাক প্রক্রিরা ছাড়াও গাছের অনেক গুরুত্বপূর্ব শারীরবৃত্তীর প্রক্রিয়ার সঙ্গে পটাশিয়াম জড়িত। এর জভাবে গাছ ত্বল হয়ে পড়ে, কাও স্বাভাবিকের তুলনার সরু হয় এবং পাতায় রোগের নানারকম লক্ষণ দেখা যায়। সাধারণতঃ পাতায় একটা নীলচে আভা দেখা দেয়, পাভার তথা ভকিয়ে য়ায় এবং কিনারা ধরেও ভকোতে থাকে। কিনারার কাছাকাছি সালা বা বাদামী রঙের দাগও দেখা যায়। এই অবস্থায় ততুর জাতীয় শক্ষের প্রচুর পাশকাঠি বেরোয় আর আল্ব গাছ বেশ ছড়ানো ধরণের হয়। পটাশিয়ামের অভাব দীর্ঘস্থারী হলে গাছের বৃদ্ধি ভীষণভাবে ব্যাহত হয়—শিকড় বা কাগু কোনটাই স্বাভাবিকভাবে বাড়ে না আর পাতা কিনারা থেকে গুটিয়ে যেতে পারে, এমন কি একেবারে ভকিয়ে যেতেও পারে। বড়গাছের ক্ষেত্রে ছোট ডালগুলি ডগা থেকে ভকোতে থাকে (die back), অনেক সময় গাছটি মরে যায়।

ক্যালসিয়াম: কোষের গঠনে, বিভাজনে ও নানাবিধ শারীরবৃতীর
প্রক্রিয়ার ক্যালসিয়ামের যথেষ্ট ভূমিকা রয়েছে। জমিতে ক্যালসিয়ামের অভাব
হলে রোগের লক্ষণ প্রথম দেখা যার কচি পাতার ও শারাপ্রশাবার জগায়। কচি
পাতাগুলি বিক্বত আকার ধারণ করে, কিনারা থেকে গুটিয়ে যায় আর অনেক সময়
ভকিরে বাদামী রও নেয়। মাঝে মাঝে পাতার অংশবিশেষে ত্বকের নীচের
কোষগুলি শুকিয়ে যাওয়ার জায়গাটি বলে যেতে দেখা যায়। পাতার সব অংশ
সমানভাবে বাড়েনা। ক্যালসিয়ামের অভাব দীর্ঘস্থায়ী হলে কচি পাতাগুলি নম্ভ
হয়ে যায়। পাতার বয়দ যত কম, ক্ষতি হয় তত বেশি। শারা প্রশাবান্তালির
জগাও শুকিয়ে যায়, দেলেরির (celery) 'র্যাকহাট' (black heart), আপেলের
'বিটার পিট' (bitter pit), টম্যাটোর 'রসম এও রট' (blossom end rot)
প্রভৃতি রোগ ক্যালসিয়ামের অভাবে হয়ে থাকে যদিও শেষোক্ত রোগের ক্ষেত্রে
জলের অভাবও আংশিকভাবে দায়া। আপেল আর টম্যাটোর ফলের গারে
নিনিপ্ত আকারের গাঢ় বাদামী রঙের বলে যাওয়া ধরণের দাগ হতে দেখা যার
যার ফলে ফলগুলি প্রায় নষ্ট হয়ে যায়।

ম্যাগনেশিয়াম: ম্যাগনেশিয়াম ক্লোফোফিলে থাকে। এ ছাড়াও শকরা ও প্রোটিন জাতীর বাত সংশ্লেষণে ও ফদফরাদের বিপাক ক্রিয়ায় বে দব এনজাত্ম আংশ নেয় তাদের অনেকের ক্রিয়ার সঙ্গে ম্যাগনেশিয়াম জড়িত। জমিতে ম্যাগনেশিয়ামের অভাব হলে প্রথমে নীচের এবং পরে উপরদিকে কচি পাতাগুলি ফিকে সব্জ বা হালকা হলুদ রঙের দেখায়। অনেক সমগ্র নীচের পাতাগুলি ক্মলা বা লালচে রঙে পরিবর্তিত হয়। উপরের কচি পাতাগুলি নানা জায়গায় শুকিরে যেতে থাকে ও পরে খদে যেতেও পারে।

লোহাঃ ক্লোগেফিল উৎপাদনে লোহার প্রয়োজন হয়। এ ছাড়া গাছের দেহে বিভিন্ন প্রক্রিয়া চালাতে সাহায্য করে এরকম কিছু এনজাইমের জন্তও লোহার প্রয়োজন রয়েছে। জমিতে লোহার অভাব ঘটলে প্রথমে কচি পাতাগুলি হলদে হয়ে যায়, যদিও শিরার অংশ সব্জই থাকে। অভাব খুব বেশি হলে বা মীর্ঘন্থী হলে নীচের পাতাগুলিও হলদে হয়ে যায়। তথন পাতা ঝরে যেতে পারে আর শাখা প্রশাখাগুলি উপর দিক থেকে গুকিয়ে যেতে থাকে। এই অবস্থার ছোট গাছ মরে যেতে পারে।

উপরোক্ত মৌল উপাদানগুলি ছাড়া যেগুলি অতি অল্প মান্ত্রায় প্রয়োজন হয় দেগুলি হল ম্যাঙ্গানিজ, বোরণ, দন্তা, মলিবডেনাম ও তামা। তাদের অভাব হলেও গাছের স্বাস্থ্যে নানা ধরণের বিপর্যয় দেখা দিতে পারে। এই উপাদনগুলি প্রধানতঃ বিভিন্ন এনজাইমের কাজে সহায়তা করে।

ম্যালানিজ: প্রায় তিরিশটি গুরুত্বপূর্ব এনজাইমের ক্রিয়ার দক্ষে ম্যাঙ্গানিজ জড়িত। ম্যাঙ্গানিজের অভাবে গাছে নানা ধরণের রোগলক্ষণ দেখা দিতে পারে। পাতা হলদে হয়ে যায় কিন্তু ছোট শিরাগুলি সবুজই থাকে। পাতার বিভিন্ন অংশ শুকিয়ে যেতে থাকে। অনেক সময় পুরো পাতাই বাদামী রঙ ধারণ করে শুকিয়ে যায় বা ঝরে পড়ে। গাছ স্বাভাবিকভাবে বাড়ে না, ভাল ফুল ধরে না, ফলও কম হয়। আথের 'পাহালা রাইট' (pahala blight), ওটের 'গ্রে শ্লেক' (grey speck) ও মটরের 'মার্শ শ্লেট' (marsh spot) ম্যাঙ্গানিজের অভাবজনিত রোগের করেকটি উল্লেখযোগ্য উদাহরণ।

বোরণঃ গাছের স্বাভাবিক জাবন্যাত্রাকে বোরণ নানাভাবে প্রভাবিত করে। ভাজক কলায় কোষ বিভাজন এবং ফুল ও ফল উংপাদনের উপর বোরণের বিশেষ প্রভাব রয়েছে। বোরণের অভাবজ্জনিত একটি থুব সাধারণ রোগলক্ষণ হল ভাজক কলার মৃত্যু। এর ফলে অনেক নৃতন শাখা প্রশাখা হয় ও গাছিটি ঝাঁকড়া হয়ে ওঠে। এই সঙ্গে পাভাগুলি বিবর্ণ হয়ে যায় ও বিক্বত আকার নেয়, এমনকি পরে শুকিয়েও যেতে পারে। শাঁসাল কাণ্ড, শিকড় ও ফলের ভিতরের অংশ শুকোতে থাকে আরু গায়ে ফাটার চিহ্ন ও নানারকম দাগ দেখা

শায়। ফুল বিশেষ ধরে না, আর ধরলেও ফল বিক্কৃত ধরণের হয়। বীটের 'হার্ট রট' (heart rot), ফুলকপির 'হলো ষ্টেম' (hollow stem) ও আপেলের 'ক্রি ম্পার্ট' (corky spot) বোরণের অভাবজনিত রোগের কয়েকটি উদাহরণ।

দন্তা: কিছু এনজাইমের ক্রিয়ার ও হরমোন উৎপাদনে দন্তার বিশেষ ভূমিকা রয়েছে। পরোক্ষভাবে দন্তা কোষের বৃদ্ধিতে ও কাণ্ডের সম্প্রসারণে অংশ গ্রহণ করে থাকে। জ্বমিতে দন্তার অভাব হলে বোগের লক্ষণ প্রথমে গোড়ার দিকের পাতার দেখা যায়। শিবার মধ্যবর্তী অংশ হলদে হয়ে যায়। পাতাগুলি ছোট ছোট হয় আর পর্বমধ্য অঞ্চলগুলির স্বাভাবিক প্রদারণ না হওয়ার ফলে মনে হয় একই জায়গা থেকে এক গুচ্ছ পাতা বৈরিয়েছে। এই অবস্থায় ফলন ভাল হয় না। আপেলের 'লিটল লীফ' (little leaf), ভূটার 'হোয়াইট টিপ' (white tip), কোকোর 'দিকল লাফ' (sickle leaf) প্রভৃতি রোগ দন্তার অভাবে হয়ে থাকে।

মলিবভেনাম ঃ নাইটোজেন বিপাকের সঙ্গে যুক্ত প্রক্রিরাসমূহে মলিবতেনামের একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। জমিতে এটি প্রয়োজনীয় পরিমাণে
না থাকলে, প্রথমে নীচের ও পরে উপরের পাতায় রোগের লক্ষণ দেখা দেয়।
পাতাগুলি বড় হয় না আর কিছু কিছু অংশ হলদে হয়ে যায়। পাতার ধারের
অংশ গুটিয়ে যায়, কথনও বা শুকিয়ে যায়। ফুলকপির 'হইণ টেল' (whip
tail), ও লেব্র 'ইয়েলো ম্পট' বা 'অরেঞ্জ ম্পট' (yellow spot/orange
spot) মলিবডেনামের অভাবজনিত তৃটিরোগ।

ভামা: অনেক এনজাইমের গঠনে তামার বিশেষ প্রয়োজন হয়। উপযুক্ত পরিমাণে তামা না পেলে গাছ কিছুটা নিস্তেজ হয়ে পড়ে, পাতাগুলি ছোট ছোট হয়ে যায় ও নীলচে সবুজ দেখায়। অনেক সময় পাতার ধারের অংশ হলদে হয়ে পরে তুকিয়ে যায়।

এমনও দেখা যায় যে কোন একটি খাল্য উপাদান, সে প্রয়োজনীয় বা অপ্রয়োজনীয় যাই হোক না কেন, খুব বেশি পরিমাণে জমিতে থাকলে গাছের বেশ ক্ষতি করতে পারে। যে সব উপাদান গাছের বেশি পরিমাণে প্রয়োজন হয় তাদের তুলনার যাদের প্রয়োজন কম তারাই এই অবস্থায় ক্ষতি করে বেশি। সব গাছের বিভিন্ন মৌল উপাদানের প্রয়োজনের উচ্চ দীমা এক নয়। কোন কোন গাছের দ্ব করার ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে অনেক বেশি। জমিতে বিভিন্ন মৌল উপাদানের আপেক্ষিক পরিমাণেরও যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে। একটি উপাদান জমিতে খুব বেশি পরিমাণে থাকলে শুধু যে উদ্ভিদ কোষের প্রত্যক্ষভাবে ক্ষতি

করতে পারে তাই নয়, অনেক সময় এর ফলে অন্ত একটি উপাদান অলভ্য বা নিজিয় হরে পড়ে। যে সব উপাদান গাছের বেনী পরিমাণে লাগে তাদের মধ্যে নাইটোজেন বা ক্যালসিয়ামের মাঝে মাঝে মাঝে মাঝে ঘিক্য ঘটতে দেখা যায় কিছ পটাশিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম বা ফসফরাসের ক্ষেত্রে এরকম কমই হয়। অর পরিমাণে যে সব উপাদান প্রয়োজন হয় তাদের মধ্যে বোরন, ম্যালানিক বা তামার মাঝা বেনী হওরার জন্ত গাছের রোগগ্রস্ত হয়ে পড়া অলাভাবিক নয়। অনেক সময় বিভিন্ন উপাদান অতিরিক্ত মাজার থাকার ফলে জমির অন্তা বা ক্ষারতা ব্র বেড়ে বায়। তার ফলেও অনেক সময় গাছ অন্তর্গ হয়ে পড়ে।

8। श्रीत्रदन् मृत्र

কলকারথানার কাজ চলার ফলে নানারকম গ্যাদের সৃষ্টি হর বেগুলি বেরিরে এনে চারিপাশের পরিবেশকে দৃষিত করে। এইভাবে পরিবেশ দৃষিত হওয়ার ফলে এ অঞ্চলের গাছপালার নানাধবণের রোগ দেখা দিতে পারে। কলকার-খানার চারিপাশে পরিবেশ দৃষণজনিত রোগের খবর বছকাল থেকে জানা আছে। শিল্লায়ণের প্রপার ঘটার সঙ্গে সঙ্গে এই ধরণের রোগের মাত্রাই যে শুধু বেড়েছে তা নয়, রোগের বৈচিত্রাও বেড়েছে। যে সব গ্যাসীয় উপাদানের জন্ম এই জাতীয় রোগ হতে পারে তাদের মধ্যে প্রধান হল হাইড়োজেন ফোরাইড (hydrogen fluoride), সালকার তাইজ্জাইড (sulphur dioxide), ওজোন (ozone) ও পেরোক্মিল্যাসিল নাইট্রেট (peroxyacyl nitrate = PAN)। এ ছাড়া নাইট্রেছেন ডাইজ্জাইড (nitrogen dioxide), ইপিলিন (ethylene), আামোনিয়া (ammonia), ক্লেরিণ (chlorine) প্রভৃতি গ্যাসাও নানারকম ধৃলিকণার জন্মও কিছু রোগের স্থাষ্ট হয়।

বাতাদে সালফার ভাইঅক্সাইভের পরিমাণ বেশী হলে পাতার শিরামধ্যবর্তী আংশ বিবর্ণ হরে বার। দ্যশের পরিমাণ খুব বেশী হলে সেখানকার কোবগুলি নই হয়ে যার ও এ জারগাগুলি ভেজা দেখার। এই গ্যাস থেকে আলফালফা, যব প্রভৃতি শস্তের থুব ক্ষতি হতে পারে।

বাতাদে হাইড্রেন্ডেন ক্লোৱাইডের পরিমাণ বেশী হলে পাতার ধার এবং ডগার অংশ বিবর্ণ হরে যার, কখনও বা একটু ভিজে ভাব থাকে। একবীজ্বপত্রী গাছেই এই ধরণের রোগলক্ষণ দেখতে পাওয়া যায়। পরের দিকে বিবর্ণ অংশগুলি তুকিয়ে যার, অনেক সমর পাতাও খনে পড়ে। হাইড্রোজেন ফ্লোৱাইড এপ্রিকট, চেরী, পণলার, গ্লাডিওলাদ প্রভৃতি গাছের বিশেষ ক্ষতি করে।

ওছোন পরিবেশ দ্ধণের অক্তম কারণ। ওজোন পরিবেশে জমলে অনেক

গাছের পাতার উপরিত্রল বিবর্ণ হরে যায়। বিবর্ণ অংশগুলি ছোট ছোট বিন্দুর
মত অথবা মপেকারত বড় হতে পারে এবং ওগুলির রঙ সাদাটে, বাদামী এমনকি
কালোও হতে দেখা বার। তামাক, আলফালফা, বীন, লেবু প্রভৃতি গাছের
ওজ্ঞোন যথেষ্ট কতি করে থাকে।

পেরোক্সিল্যাদিল নাইটেটের জন্ত পরিবেশ দ্বিভ হলে কোন কোন গাছের পাতার নীচের তলা রূপালী বা তাযাটে রঙের হরে বার জার দেখানে একটু চকচকে ভাবও থাকে। লেটুদ, পালঙ, বীন, পেটুনিয়া প্রভৃতি গাছে এই ধরণের রোগলক্ষণ ধূব স্পষ্ট হরে দেখা দের।

আগাছা, বোগ ও কীটশক্ত দমনের জন্ত আজকাল নানারকম রাসায়নিক পদার্থ বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে। অনেক সময় এগুলি প্রয়োজনের সঙ্গে সঙ্গতি না রেখে, বংলছভাবে এবং কোন সাবধানতা অবস্থন না করেই ব্যবহার করা হরে থাকে। এর ফলে পরিবেশ দ্বণের যথেষ্ট সন্তাখনা থেকে যার। সেই অবস্থায় অনেক সময় পাতায় নানারকম দাগ হতে দেখা যার, পাতা বিবর্ণ দেখার এমনকি ভকিষেও যান, মনে হর পাতা যেন ঝলসে গেছে। অনেক সময় ঠিক্মত ফুসও ধরে না। এই সব কারণে ফ্সলের যথেষ্ট ক্তি হতে পারে।

প্রাসঙ্গিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

Darley, E. F., and J. T. Middleton. 1966. Problems of air pollution. Ann. Rev. Phytopathol. 4: 103-118.

Levitt, J. 1973. "Responses of plants to environmental stress".

Academic Press, New York.

Woltz, S. S. 1978. Non parasitic plant pathogens. Ann. Rev. Paytopathol. 16: 403-430.

গাছের রোগ উৎপাদক বিভিন্ন শ্রেণীর পরজীবী

গাচের রোপের প্রধান কারণ হল বিভিন্ন প্রেণীর পরজীবী। বছকাল থেকেই মামুষের মনে বিভিন্ন রোগের সঙ্গে কিছু পরজাবীর যোগ বা সম্পর্ক রয়েছে এমন একটা অম্পৃষ্ট ধারণা ছিল। অম্পৃষ্ট বলার কারণ এই যে পরজীবী থেকে রোগের কৃষ্টি হয় না রোগের ফলেই পরজীবীর কৃষ্টি সে সম্পর্কে বহুকাল পর্যন্ত কোন পরিকার ধারণা ছিল না। উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে (১৮৫৩, ১৮৫৮ এঃ) গাছের রোগের কারণ হিদাবে ছত্রাক জাতীয় কীবাণুর গুরুষ প্রথম অবিসংবাদিতভাবে প্রতিষ্ঠিত হল। এই সময় যে সব গুরুত্বপূর্ণ রোগের কারণ স্থানিশিতভাবে জানা যায় সেগুলির স্বকটিরই সৃষ্টি চ্তাক ভাতীয় জীবাণু থেকে। কিছুকাল পরে (১৮৭৮—১৮৮৫ খ্রী:) জানা গেল বে ব্যাকটিবিয়া থেকেও গাছের রোগ হয়। আরও পরে, উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে (১৮৯৮ ঞ্রী:), ভাইরাস থেকে যে গাছের রোপের স্বৃষ্টি হতে পারে এই তথ্য প্রথম প্রতিষ্ঠিত হল। বিংশ শতান্দীর প্রথমভাগে জ্বানা বার বে নিমাটোডও গাছে বোগের স্প্তি করতে পারে। পরবর্তীকালে গাছের রোগ উৎপাদক হিসাবে মাইকোপ্লাক্তমাও স্বীকৃতি পেধেছে (১৯৬৭ খ্রী:)। এছাড়া সপুষ্পক ধরণের পরজীবী দারাও কিছু গাছের রোগ হতে দেখা গেছে। ভাইহাদ ও বিভিন্ন ধরণের পরজীবীদের মধ্যে চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের দিক থেকে ষেমন অনেক পার্থক্য রয়েছে তাদের আক্রমণ ও রোগ উৎপাদন পদ্ধতিতেও তেমনি অনেক পার্থকা লক্ষ্য করা যায়। প্রাথমিক পরিচিতির উদ্দেশ্যে বিভিন্ন রক্ষের পরজীবী ও ভাইরাদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নিমে সংক্ষিপ্ত আলোচনা এই অধ্যায় ও পরবর্তী অধ্যায়ে করা হল।

চত্তাক

ন্যাটিন ভাষায় 'ফাকাস' (fungus : plural, fungi) বলতে প্রাথমিকভাবে ব্যাণ্ডের ছাতাকে (mushroom) বোঝাত। এখন অবভ ফাঙ্গাসের মধ্যে ত্তপু ব্যাভের ছাতাই নয় এর সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে বা বিশেষ ঘনিষ্ঠ নয় এরকমও অনেক নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদকে অস্তর্ভুক্ত করা হয়ে থাকে। বাঙলায় এই ধরণের উদ্ভিদকে ছত্রাক বলা হয়। ছত্রাক বলতে সাধারণতঃ সেইসব নিয়প্রেণীর অতি কৃত্র আকৃতির উদ্ভিদকে বোঝার যাদের কোষ প্রাচীর ও প্রকৃত নিউক্লিয়াস আছে অথচ ক্লোনোফিল নেই এবং বারা 'ম্পোর' (spore) বা বীজকণার মাধ্যমে বংশবিস্তার করে।

গাছের রোগের সংখ্যা ও ক্ষতির পরিমাণ অমুসারে রোগ উৎপাদকদের মধ্যে ছত্তাকের গুরুত্ব সর্বাপেকা বেশি। প্রায় লক্ষাধিক জানা ছত্তাকের প্রজাতির মধ্যে অধিকাংশই মৃতজ্বীবী। মামুষ এবং বিভিন্ন প্রাণীর দেহে রোগের স্বষ্টি করে এরকম কিছু প্রজাতি ছাড়াও প্রায় ১০ হাজার বিভিন্ন ছত্তাক গাছের দেহে রোগ স্বষ্টি করে বলে জানা গেছে। প্রায় প্রতিটি গাছই কোন না কোন ছত্তাক ঘারা আক্রান্ত হয়। কথনও বা একাধিক ছত্তাক একই গাছে বিভিন্ন রোগের কারণ হরে দাড়ায়। তাদের জ্বীবন ধারণের পদ্ধতি ও পোষক গাছের রোগের কারণ হরে দাড়ায়। তাদের জীবন ধারণের পদ্ধতি ও পোষক গাছের সঙ্গে সম্পর্ক খতিয়ে দেখলে দেখা যাবে যে বিভিন্ন রোগ উৎপাদক ছত্তাক (ক) বাধ্যতামূলকভাবে পরজ্বীবী, (খ) আধা শরক্জীবী বা (গ) ঐচ্ছিকভাবে পরজ্বীবীর জ্বীবন যাপন করে থাকে। বিশেষ ক্ষেত্রে কোন মৃতজ্বীবী ছত্তাকও রোগের কারণ হতে পারে।

ছত্রাকের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য

চত্তাকেরা বছ বিচিত্র পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে বেঁচে থাকতে পারে। আমরা জমিতে, জলে, আকাশে, বাডাদে এমনকি মামুষ, প্রপাখী ও গাছপালার দেছেও ছত্রাককে দেখতে পাই। কিছু ছত্রাককে যেমন শ্ন্যাঙ্কের কাছাকাছি ভাপমাত্রার বাঁচতে দেখা যায়, অন্ত কিছু ছত্তাক আবার অতি উষ্ণ পরিবেশে (৪০—৫০° দেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায়) বাঁচতে পারে। ছত্রাক সাধারণতঃ আর্দ্র পরিবেশ পছন্দ করলেও কিছু ছত্তাক ব্যেছে যারা অত্যন্ত শুরু আবহাওয়ার মধ্যেও বেঁচে পাকে। ছত্তাক বে শুধু মামুষ, প্রাণী ও গাছপালার দেছে রোগ সৃষ্টি করে তাই নম্ব, নানা রকম খাগুদ্রব্য, কাঠ, কাপড়, চামড়া ইত্যাদি বিভিন্ন ধরণের জিনিব নষ্ট করেও প্রচুর আর্থিক ক্ষতির কারণ হয়ে দাঁড়ায়। কিছু ছজাক আমাদের কাছে লাগে এবং অনেক উপকারও করে। ব্যাঙের ছাতা এক প্রকার অতি উপাদের ও অতি আকর্ষণীর খাত। কিছু ছত্রাক থেকে খাত্যপ্রাণ বা 'ভিটামিন' (vitamin) ও অনেক গুরুত্বপূর্ব ওষ্ধ পাওয়া যায়। কটি ও চীক্র তৈরীতে এবং কয়েকটি প্রয়োজনীয় জৈব রাসায়নিক যৌগের শিল্পোৎপাদনে ছত্তাকের বহুল ব্যবহার হয়ে থাকে। এছাড়া মাটিতে পড়ে থাকা মৃত প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহ পচিয়ে ঘটিল জৈব যৌগগুলিকে ভেঙ্গে দেহের মৌল রাশায়নিক উপাদানগুলিকে প্রকৃতিতে ফিরিরে দেবার কাজেও ছত্তাক এক অতি গুরুত্বপূর্ণ অংশ নেয়। এর ফলে জমির উর্বরতা বজায় থাকে।

অক্সংস্থান: সাধারণত: চ্তাকের দেহ স্তার মত, স্ব বা বছ শাখাঅশাখাবিশিষ্ট 'হাইফা'ব (hypha: pl., hyphae) সমন্বরে গঠিত। একে বলা হয় মাইদীলিয়াম (mycelium)। এটি দেখতে অনেকটা তুলার यल, यिष्ठ नव नमस नामा ना हत्द ज्ञा नाना दर्डव छ हत्त भारत । हाहेकाछिन সাধারণতঃ শিথিলভাবে বিশুন্ত পাকলেও কোথাও কোথাও অত্যন্ত ঘনসন্নিবিষ্ট ভাবে বিগুল্ড হওয়ার ফলে বিশেষ আকার ধারণা করে। অনুবীক্ষণের মাধ্যমে দেখলে একটি হাইফাকে অনেকটা শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট বেলনাকার নলের মত দেখায়। দৈখ্যবতাৰর হাইফার ব্যাস সাধারণতঃ একরকমই থাকে, কিন্তু চুত্রাকের ক্ষেত্রে বিভিন্ন অংশে ক্মবেশি হতেও দেখা যায়। হাইফার দেওয়ালের মূল উপাদান হল 'কাইটিন' (chitin) নামক এক জ্ঞাতের জ্ঞাটিল শর্করা, যদিও কোথাও কোথাও 'দেলুলোক্র' (cellulose) থাকে। সাধারণতঃ একটি হাইকা দেওয়াল খারা অনেকগুলি কোষে বিভক্ত থাকে। প্রতিটি কোষে এক, দুই কথনও বা ভতোধিক নিউক্লিয়াস দেখা বার। সাধারণতঃ তুটি কোষের মাঝখানের দেওয়ালে ছিন্ত থাকে যার মধ্য দিয়ে প্রোটোপ্লাক্তমের সঙ্গে নিউক্লিয়াস ও বিভিন্ন থাজন্রব্য হাইফার এক দংশ থেকে অন্ত কংশে যেতে পারে। কিছু ছুত্রাকের হাইফাতে অনেক নিউক্লিয়াস থাকলেও আড়াআড়ি কোন দেওয়াল থাকে না। এই ধরণের ছাইফাকে বলা হয় 'দিনোলাইটিক' (coenocytic)। অনেকসময় হাইফা ছিঁড়ে গেলে বা কোন বকম আঘাত পেলে সেখানে দেহের স্বাকার উদ্দেশ্তে অথবা জননক্রিয়ার সময়ে আড়াআড়িভাবে দেওয়াল তৈরী হতে দেখা যায়। এমন ছত্রাকও আছে যাদের দেহ হাইফার ছারা গঠিত নয়, শুধুমাত্র একটি কোবে ভৈরী। খনেক ছত্তাক আছে যাণের কোবের প্রাচীর না থাকার ফলে নয়, বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত অ্যামিবার (amoeba) মত দেখায়। এই धवरभव रमस्टक 'शांकरमाणियाम' (plasmoduim) यना स्त्र ।

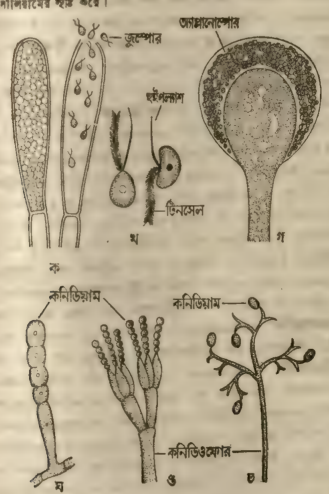
বংশবিশ্বার ঃ হাইফা কোন কারণে বিচ্ছিন্ন হরে গেলে বিচ্ছিন্ন আংশটি বৃদ্ধি পেয়ে স্বাভাবিক আকার ধারণ করে এবং তার শাধাপ্রশাধা নিয়ে নৃতন মাইসীলিয়াম তৈরী হয়। একে বলা হয় অক্ত জনন (vegetative propagation)। কথনও বা মাইসীলিয়ামের অনেকগুলি হাইফা ঘনসন্নিবিষ্ট-ভাবে একত্তিত হয়ে শক্ত গুটির আকার ধারণ করে। এগুলি সাধারণতঃ গোলাকার, তবে অন্ত আকৃতিরও হতে পারে। এদের বলা হয় 'স্কে,রোশিয়াম' (sclerotium: pl., sclerotia)। পরিবেশ প্রতিকৃল হলে সাধারণ হাইফা মরে যায় কিন্ত স্কে,রোশিয়ামে হাইফা বেঁচে থাকে এবং এদের থেকেই স্বাভাবিক

পরিবেশ ফিরে এলে নৃতন মাই দীলিয়ামের স্থাষ্ট হয়। তবে দাধারণতঃ ছ্তাকের বংশ বিস্তার ঘটে ম্পোর স্থাষ্টর মাধ্যমে। দপুষ্পক উদ্ভিদের জীবনের স্ত্রপাত যেমন বীজ্ব থেকে, ছ্তাকের জাবনও অধিকাংশ ক্ষেত্রে তেমনি ম্পোর থেকে শুরু হয়। ম্পোর দাধারণতঃ এককোষী, কখনও তুই বা তভোধিক কোষও থাকে। প্রতি কোষে এক বা একাধিক নিউক্লিয়ান থাকতে পারে। ম্পোর যৌন বা অবেদীন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জন্মায়। হাইফা থেকে অযৌন প্রক্রিয়ার বে দব ম্পোর জন্মায় তাদের নিউক্লিয়ার কোমোজোমের কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু যৌন প্রক্রিয়ার অর্থাৎ তৃটি বিপরীতথমী যৌনকোষের মিলনের মাধ্যমে যারা জন্মায় তাদের নিউক্লিয়ানে গুণগত পরিবর্তন ঘটতে পারে।

পত্তকুল পরিবেশে ছত্রাক সাধারণতঃ অফোন উপারে বংশবিস্তার করে। যৌন স্পোরের তুলনার অযৌন স্পোর অনেক বেশী সংখ্যার জনার এবং সংক্রামক রোগ বিস্তারে এদের গুরুত্ব অনেক বেশী। ফাইকোষাই দিটিদ (phycomycetes) ध्यंभीत वा निम्नस्टरत्व हजारकता चरयोन श्रीक्रमात दण्णान्यानिक्रमारमञ् (sporangium) মধ্যে স্পোর উৎপাদন করে (রেবাচিত্র ১ ক)। এই ধর্বের স্পোরকে 'স্পোর্যানজিওস্পোর' (sporangiospore) বলে। স্পোর্যানজিয়াম হাইফার অগ্রভাগে গড়ে ওঠে, সাধারণতঃ হাইফার থেকে চওড়া হয় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে বিশেষ আকার নের। আর্দ্র পরিবেশে স্পোর্যানজিয়ামের भीर्यरम्भत हिन्स निरंत हमनेभीन क्रगारकना (flagella) युक ल्लात वर्णाद 'জুক্তেপার'গুলি (zoospore) জলে বেরিরে আসে। ফ্ল্যাজেলা ভ্রক্ষের হয়, যথা 'হইপল্যাশ' (whiplash) ও 'টিন্সেল' (tinsel) প্রকৃতির (রেখাচিত্র-১ থ)। ত্ইপল্যাশ ফাফেলার দীর্ঘতম গোড়ার অংশ স্থান ও মাধার মত। গুৰু পরিবেশে জুম্পোর হয় না। ফ্র্যান্সেলাহীন স্পোর বা 'অ্যাপ্লানো-্তেপার' (aplanospore) ত্থোর্যানজিয়ামের দেওয়াল ভেলে বা ফেটে গেলে বাইরে বেরিয়ে হাওয়ার সাহায্যে ছড়িয়ে পড়ে (রেখাচিত্র-১ গ)। জনেক ছত্ত্ৰাকে বিশেষ ধরণের হাইকা বা 'ক্লিডিওকোর'(conidiophore)এর উপরে শ্যোর তৈরী হর যাদের বলা হয় 'কলিডিয়াম' (conidium)। (রেখাচিত্র-১৮) একটি জান্ত্রপা থেকে একটি কনিভিন্নাম বা পরপর অনেকগুলি কনিভিন্নাম তৈরী ্
হয়ে থাকে।

সনেক সময় কনিডিওফোর এক বা একাধিকবার বিভক্ত হয়ে অনেক শাৰাপ্ৰশাৰার স্ঠি করে ষেগুলির মাণায় কনিভিয়াম হৈত্রী হয়। কিছু ছুৱাকে হাইফার অগ্রভাগের বা মধ্য ভাগের একটি বা প্রপর কয়েকটি কোষ

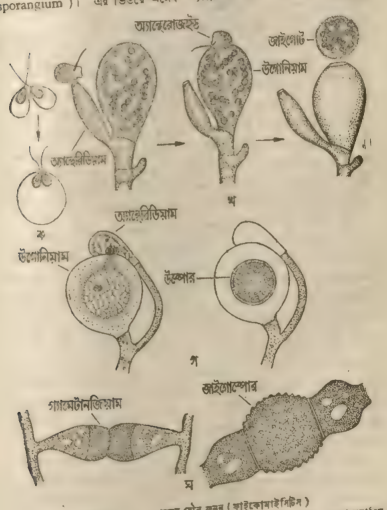
ক্ষীত হবে পিপের আকার নের, দেখানে থাবার জমে এবং দেওয়াল মোটা হবে বার; এর কলে 'ক্ল্যামিডোলেশার' (chlamydospore) উৎপন্ন হব। এই ধরণের স্পোর প্রতিকৃপ অবস্থার বেঁচে থাকে এবং অবস্থা অমূক্স হলেই নৃতন মাইণীলিয়ামের ক্ষি করে।



त्ववाठिज-> ह्वाटकत्र अधीन समन

(ক) জুশোরানিজিরান — এখবটিতে কুশোর ঠেরী হচ্ছে, বিভীয়টিতে শীর্বদেশের ছিত্র বিরে জুশোর বেরিরে বাচ্ছে (খ) হইপল্যাণ ও টননেন স্ল্যাজেলাবৃক্ত জুশোর (গ) রাইজোপানের জুশোর বেরিরে বাচ্ছে (খ) হইপল্যাণ ও টননেন স্ল্যাজেলাবৃক্ত ক্রিডিওকার ও কনিডিরান ভিডরে আ্যামানোশোর (খ) এরিনাইনির ক্রিডিওকার ও কনিডিরান (চ) পেরোনোশোরার (৩) পেনিনিলরাম এর পাথাবৃক্ত কনিডিওকার ও কনিডিরান (চ) পেরোনোশোরার শাখাবৃক্ত কনিডিওকোর ও কনিডিরান।

ডिউটেরোমাই নিটিন (Deuteromycetes) ছাড়া অন্ত দৰ শ্রেণীর ছত্তা कहे (योज প্रक्रिश्व माधारम वः विष्ठांत करत बारक। का हैरकामा है निविन त्यांनीत निष्ठस्तरत्व कि इद्धारक कृष्टि मस्त्रश्मीम योग स्वननत्कारवद वा भागत्मद्वेत (gamete) मिण्डन माधारम वोन सननकिया मुल्ला इव (Olpidium, Allomyces) (বেবাচিত্র-২ ক)। অপেকাকৃত উচ্চ গুরের ছত্রাকে সাধারণতঃ ন্ত্ৰী জনন অন্ন বা 'উগোমিয়াম' (oogonium) এর মধ্যবিত ডিখাণ (ovum) मलुवन्नीन भूर स्वत्वरकांच वा 'स्वार्ट्स्ट्राक्टेड' (antherozoid) हावा নিষিক্ত হয় (Monoblepharis) (রেখাচিত্র-২ খ)। একই শ্রেণীর উচ্চন্তবের हजारक शुर क्रवन जन वा 'बानाटमुब्रिडिम्नान' (antheridium) अ উলোনিবামের মধ্যে (Pythium, Phytophthora) (রেবাচিত্র-২ গ) বা তুটি অভিন্ন আকৃতির জনন অকৃ বা 'গায়ামেটাম কিয়াম' (gametangium) এর মধ্যে (Mucor, Rhizopus) (दिशाहिक-२घ) भिनन घटि । योन भिनन প্रक्रियाद करण अकि शूक प्रविदानिविष्ठ कारबर गृष्ठि इव बाद मर्था शूर ७ वी कननरकाय (थटक भाउरा निडेक्निशम ও मारेटिश्रिक्स कड़ इर (दार्थाहित २ थ-व)। প্রথম ধরণের মিলন প্রক্রিয়ার ফলে বে কোষটি তৈরী হয় ভাকে বলা হয় 'লাইগোট' (zygote), বিতীয় ও তৃতীয় প্রক্রিয়ার কেত্রে 'উল্পোয়' (cospore) ও চতুর্থ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে 'স্বাইগোল্পোর' (zygospore)। अवर्ष भूर ' वो सननत्कारस्त्र नाहेरिनाशास्त्र यह । विनन इत वात नाम 'প্লাজ্যোগ্যামি' (plasmogamy)। সাধারণতঃ এর অব্যবহিত পরেই বিপরীত বৌনতাসম্পন্ন হটি নিউক্লিয়াসের মধ্যেও মিলন ঘটে যাকে বলে 'ক্যারিওগ্যামি' (karyogamy)। বেধানে চুটি অভিন্ন আঞ্চির গ্যামেটানজিয়াম খৌন জিয়ায় অংশ গ্রহণ করে দেখানে একাধিক নিউক্লিগাসের জোড়ার মধ্যেও মিলন ঘটতে পারে। এই মিলনের ফলে বে 'ভিপ্নরেড' (diploid) নিউক্লিয়াদের সৃষ্টি হয় তাতে স্বাভাবিকের তুলনার স্বিপ্তন দংখ্যক ক্রোমোজোম (2N) খাকে। জাইগোট, উল্পোর বা জাইগোল্পোর কিছদিন এ অবস্থায় থাকে, তার পরে অক্ষিত হয়। অক্ষিত হওয়ার আগে ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়ানে বিষোজন বিভান্ধন বা 'মিষোদিন' (meiosis) হয়, ফলে 'ফাপ্লায়ড' (haploid) নিউল্লিয়াদের সৃষ্টি হর বাতে আভাবিক সংখ্যক জোমোজাম (N) থাকে। নিমন্তবের ছতাকে জাইগোট অফুরিড হলে তার ভিতরে হাপ্লরেড নিউক্লিগান-বিশিষ্ট জুম্পোর বা গ্যামেট উৎপন্ন হয়। উম্পোর অঙ্কুরিত হলে কোৰাও জুম্পোর (Albugo) কোধাও বা হাইফার (Saprolegnia, Pythium) সৃষ্টি . হর। কিছু চ্ত্রাকে এই হাইফার অগ্রভাগে স্পোর্যানজিয়াম তৈরী হর যার ভিতরে অনেক জ্লোরের সৃষ্টি হয় (Phytophthora, Plasmopara)। জাইগোম্পোর অঙ্কৃতিত হয়ে একটি বিশেষ হাইফার স্পৃষ্ট করে যার অগ্রভাগে একটি শোর্যান জিয়াম গড়ে ৭৫ঠ। একে বলা হয় জার্ম স্পের্যান জিয়াম (germ sporangium)। এর ভিভরে অনেক 'আগ্রানোম্পোর' ভৈরী হয়। অঙ্কুরিভ



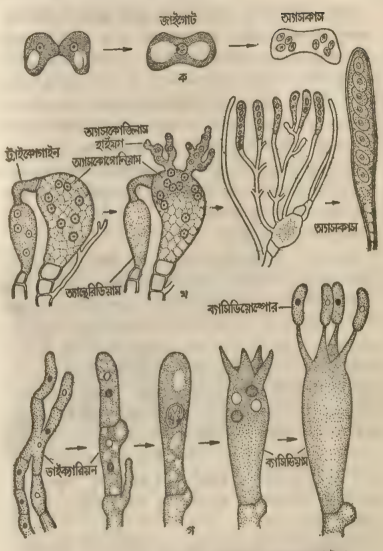
(वर्षा क्रिय-- इवास्कत योग समन (काहरकामाहे निक्रित)

(ক) ওলপিডিরামের ছটি সপ্তরণদীল গ্যামেটের মধ্যে মিলন (থ) মনোরেফাবিস: আছে বাজইড ৰাবা উলোনিয়ামের মধোকাত ডিমাপু নিবক্ত করণ ও জাইলোট গঠন (গ) পিবিয়ামঃ পুরুষ ও বা যৌলাকের অর্থাৎ বাাছেবিভিন্নাম ও উপোনিবামের মধ্যে মিলন ও উল্পোর পঠন (च) विष्ठणतः ६ि धक्यत्राणतः योनात्त्रत्र-नगायिनेवित्रायत्र मध्य भिनन ७ कार्रानान्त्राव গঠন

কাইগোট, উম্পোর বা কাইগোম্পোর থেকে যে ম্পোর বা হাইফা পাওয়া যার তাদের নিউক্লিয়াসে স্বাভাবিক সংখ্যক (N) ক্রোমোজোম থাকে।

অ্যাসকোমাই সিটিস (Ascomycetes) শ্রেণীভূক নিমন্তরের ছত্তাকে যৌন-ক্রিয়ার ছটি অভিন্ন আকৃতির যৌনাঙ্গের বা গ্যামেটানজিয়ামের মধ্যে মিলন ঘটে (বেখাচিত্র—৩ ক) ও ডিপ্লয়েড জাইগোট নিউক্লিয়াশের স্থান্ট হয় (Schizosaccharomyces)। বিয়োজন বিভাজনের ফলে ঐ নিউক্লিয়াস বেকে চার বা সাধারণত: আটটি নিউক্লিলাস উৎপন্ন হয়। প্রতিটি নিউক্লিলাসকে কেন্দ্র করে আ্লেক্তেশার ভৈনা হঃ (Dipodascus, Eremascus)। উচ্চস্তবের ছত্তাকে দাধারণতঃ অসম আকৃতির পুং জনন অঙ্গ জ্যান্তেরিডিয়াম ও স্ত্রী জনন অঙ্গ বা 'আাসকোগোমিয়াম' (ascogonium) এর মধ্যে সরাসরি (Erysiphe) বা আাসকোগোনিয়ামের বিশেষ মঙ্গ নগাকুতি ট্রাইকোগাইন' এর trichogyne) माधारम भिनन घरते (Sphaerotheca, Pyronema) (द्वशांविक—७ थ)। খ্যাছেরিডিয়াম থেকে সাইটোপ্লাছম ও নিউক্লিয়াস খ্যাসকোগোনিয়ামের মধ্যে हरल यात्र। दिशास शाहरमानामि चटेरल ७ ४ वरे काविकामि चरहे वा। নিধিক্ত অ্যাসকোগোনিয়াম থেকে অনেকগুলি বিশেষ ধরণের হাইফা বেরোর যাদের প্রতিটি কোষে ছটি করে, একটি পুং ও একটি ন্ত্রী জনন অঙ্গ থেকে আসা নিউক্লিয়াস থাকে। এদের 'আাসকোজিনাস হাইফা' (ascogenous hypha) ও হটি বিপরীত যৌন প্রকৃতির নিউক্লিয়াদের মুগ্ম অবস্থাকে 'ভাইকেরিয়ন' (dikaryon) বলা হয়। পরে প্রতিটি হাইফার শীর্ষদেশের কোষটি বড় হরে 'অ্যাসকাস' (ascus) গঠন করে। অ্যানকাদের মধ্যে ভুটি নিউক্লিয়াদের মিলনে ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াদ তৈরী হয় ও পরে বিয়োজন বিভাজনের ফলে আটটি হাপ্লয়েড নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি হয় যেগুলিকে কেন্দ্র করে আটটি অ্যাসকোম্পোর গডে ডঠে (রেখাচিত্র—৩ খ)।

ব্যাদিভিওমাই দিটিদ (Basidiomycetes) শ্রেণীর ছ্রাকের কোন যৌন অঙ্গ থাকে না। যৌন জননে যাদের মধ্যে মিল (compatibility) রয়েছে এমন তৃটি বিপরীত যৌন প্রকৃতির হাইফার তৃটি কোষের মধ্যে মিলন হলে দেখানে ভাইকেরিয়নের স্পষ্ট হয়। ঐ কোষ থেকে জনেক হুতন হাইফার স্পষ্ট হয় যাদের প্রতিটি কোষে তৃটি বিপরীত যৌন প্রকৃতির এক জ্রোড়া নিউল্লাস থাকে। ছ্রাকের এই অবস্থাকে বলা হয় 'ভাইকেরিপ্রফেক্স' (dikoryophase) যার কিছুটা স্থায়ত্ব আছে। পরে প্রতিটি শাখার শীর্ষকোষটি বড় হয়ে 'ব্যালিভিয়াম' (basidium) গঠন করে (রেখাচিত্র—৩ গ)। দেখানে তৃটি নিউল্লিয়াদের মিলনে ডিপ্লয়েড নিউল্লিয়াদের স্পৃষ্টি হয় ও পরে সেটি থেকে বিয়োজন বিভাজনের ফলে চারটি ছাপ্লয়েড নিউল্লিয়াসের স্পৃষ্টি হয় ও পরে সেটি থেকে বিয়োজন বিভাজনের ফলে চারটি ছাপ্লয়েড নিউল্লিয়াসের পাওমা যার। এদের প্রতিটিকে কেন্দ্র করে ব্যাদিভিজ্বামের উপরে চারটি ব্যাদিভিজ্বশোর (basidiospore) হয়।



হেবাচিত্র—ও ছ্রাকের যৌন জনন (আাদকোমাইসিটস ও ব্যাসিভিওমাইসিটস)

(ক) সাইলোজাকারোমাইদেশ: তুটি অভিন্ন আকৃতির যৌনাকের (প্যাঘেটানজিরাম) মিলন, জাইগোট ও,আাদকাদ পঠন এবং আাদকোপোর উৎপাদন (খ) পাইরোনিমা: ছুটি অসম আকৃতির যৌনাজ আহেরিভিন্নাম ও আাদকোপোনিংগামের মধ্য মিলন, আাদকোজিনাস হাইফা ও তার অগ্রভাগে আাদকাস গঠন এবং আাদকোশোর উৎপাদন (গ) কোবে একটি নিউক্লিয়ান- থাকে এমন ছুটি হাই নার মিলনে ভাইকারিভটিক হাইফার উৎপত্তি ও শার্বকোষ থেকে ব্যাসিভিন্নাম প্রাম্কান ও ব্যাসিভিত্রশার উৎপত্তি ও শার্বকোষ থেকে ব্যাসিভিন্নাম

ফাইকোমাইনিটিন শ্রেণীর ছত্রাকে ডিপ্লয়েড অবস্থা দাধারণতঃ জাইগোটেই দীমাবদ্ধ, বিয়োজন বিভাজনের ফলে নিউক্লিয়াদ আবার হ্যাপ্লয়েড অবস্থার ফিরে আদে। অ্যাসকোমাইদিটিন ও ব্যানিডিওমাইনিটিনে প্লাজমোগ্যামি ও ক্যারিওগ্যামির মধ্যে দীর্ঘ ব্যবধান থাকে। এই দমর বিপরীত যৌন প্রকৃতির নিউক্লিয়াদ মিলিত না হয়ে হাইফার প্রতিটি কোষে পাশাপাশি ডাই কিরিয়ন অবস্থায় থাকে। এরপর আাদকাদ বা ব্যাদিডিয়ামে হ্যাপ্লয়েড নিউক্লিয়াদ ত্তির মিলনে ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াদের ফ্রেন্ট ও অব্যবহিত পরে বিয়োজন বিভাজনের মাধ্যমে পুনবার হ্যাপ্লয়েড নিউক্লিয়াদের ক্রেন্ট র ঘটে। অ্যাদকোশোর বা ব্যাদিডিওশোর অস্ক্রিত হলে ছ্ত্রাক আবার তার পুরানো অবস্থায় ফিরে আদে অর্থাৎ মাইদীলিয়ামের রূপধারণ করে।

ছত্তাকের শ্রেণীবিভাগ:

ছ্ত্রাকদের প্রাথমিকভাবে তৃটি স্তরে ভাগ করা হয়ে থাকে, ষধা নিশ্ব স্থাবের (lower fungi) ও উচ্চস্থরের (higher fungi , ছ্ত্রাক। মূলতঃ শরীর গঠনের জটিলভার ও যৌন জননের ফলে উদ্ভূত স্পোরের নিউক্লিয়াদের প্রকৃতির উপর ভিত্তি করেই এই স্থাবেল করা হয়। নিম্নস্তরের ছ্ত্রাকেরা এককোর্যা হয় বা হাইফা স্ভোর মন্ত হলেও আড়া আড়িভাবে দেওয়াল বারা বিভক্ত না হওয়ার ফলে এটিকে অনেকটা শাখাপ্রশাখাযুক্ত লম্বা নলের মন্ত মনে হয়। এই ধরণের দেহ এককোর্যা হলেও বহু নিউক্লিগাম্মুক্ত। ভাছাড়া এদের যৌন প্রক্রিয়ার ফলে স্ট স্পোরের (উস্পোর, জাইগোস্পোর) নিউক্লিগাটি ডিপ্লয়েড হয়। উচ্চস্তরের ছ্ত্রাকের ক্ষেত্রে হাইফা বহুকোরে বিভক্ত থাকে। অনেকসময় অনেকগুলি হাইফা একত্রিত হয়ে কলা বা টিস্লার (tissue) আকার নের, যদিও এগুলি ঠিক উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদের টিস্লার মন্ত হয় না। এদের বৌন প্রক্রিয়ার স্ট স্পোরগুলিতে (আাসকোম্পোর, ব্যাসিভিওস্পোর) হাপ্লয়েড প্রকৃতির নিউক্লিয়াস থাকে।

আগেকার দিনে বিভিন্ন ধরণের ছ্ত্রাককে দাধারণতঃ চারটি শ্রেণীতে ভাগ কবা হত যথা (১) ফাইকোমাইদিটিদ (Phycomycetes), (২) আাদকোমাই-দিটিদ (Ascomycetes), (৩) ব্যাদিভিত্তমাইদিটিদ (Basidiomycetes) ও (৪) ভিউটেরোমাইদিটিদ (Deuteromycetes)। এদের মধ্যে প্রথম তিনটি শ্রেণী স্বাভাবিক হলেও চতুর্থটি নয় কারণ এর মধ্যে শুধু দেই দব ছ্ত্রাককে অতর্ভুক্ত করা হয়েছে বাদের যৌন জনন হয় নাবা দে দম্বন্ধে এখনও পরিদ্ধার-ভাবে কিছু জানা নেই। দেজন্য এই শ্রেণীর ছ্ত্রাককে অসপুণ ছ্ত্রাকগোঞ্চী বা ফাঞ্চাই ইমপারফেকটিও (Fungi imperfecti) বলা হয়। পরবর্তীকালে গবেষণালব্ধ নৃতন নৃতন তথ্য থেকে দেখা গেল যে ফাইকোমাইনিটিন শ্রেণীভূকে বিভিন্ন ছব্ধাকের মধ্যে দেহগঠনের দিক থেকে ষথেষ্ট সাদৃষ্ঠ থাকলেও অযৌন জনন প্রক্রিয়ায় আর জুম্পোর ও গ্যামেটের প্রকৃতিতে, বিশেষ করে শ্যাক্রেগার গগঠনবৈশিষ্ট্যে, এমন স্ম্পৃষ্ট কিছু পার্থক্য রয়েছে যার ভিত্তিতে তাদের একই শ্রেণীভূক্ত না রেখে করেকটি আলাদা আলাদা শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। এই ধারনা অম্বায়ী ছব্ধাকের শ্রেণীবিভাগের মৃগ কাঠামো, বিভিন্ন শ্রেণীর ছব্ধাকের বিশেষ বৈশিষ্টাগুলি এবং ঐ সব শ্রেণীভূক্ত কিছু গুরুত্বপূর্ণ রোগ উৎপাদকের নাম এখানে দেওয়া হল।

ক। নিমন্তবের ছত্রাক: দেহ এককোষী বা আড়াআড়ি দেওয়ালবিহীন হাইফার সমন্ববে গঠিত; যৌন প্রক্রিয়ার ফলে উদ্ভূত স্পোবের নিউক্লিয়াদ ডিপ্লবেড প্রকৃতির

(১) জ্বনকোষ (জুম্পোর, গ্যামেট, ইত্যাদি) স্বয়ংচল

শ্রেণী—কাইটিডিওমাইনিটিন, (Chytridiomycetes): জুম্পোর ও গ্যামেট পিছনের দিকে একটিমাত্র হুইপল্যাশ ফ্র্যাজেলাবিশিষ্ট: Synchytrium, Physoderma, Olpidium

শ্রেণী—হাইফোকাইট্টিডিওমাইনিটিন (Hyphochytridiomycetes): জুম্পোর বা গ্যামেট সামনের দিকে একটিমাত্র টিনসেল ফ্র্যান্ডেলাবিশিষ্ট

শ্রেণী—প্লাক্তমোজি ওফোরোমাই নিটিন (Plasmodiophoromycetes): জুম্পোর বা গ্যামেট ছটি অসমান দৈর্ঘ্যের হুইপল্যাশ ফ্যাফেলাবিশিষ্ট: Plasmodisphora

শ্রেণী—উমাইনিটিন (Oomycetes): জুম্পোর ছটি সমান নৈর্ঘ্যের, একটি ছইপল্যাশ ও একটি টিননেল, ফ্ল্যাজেলাবিশিষ্ট; নিশ্চন গ্ল্যামেট: Pythium, Phytopthora, Peronospora, Plasmopara

(২) জননকোৰ স্বয়ংচল নহ

শ্রেণী—কাইগোমাইনিটিন: দেহ শাখা-প্রশাখাসন্পন্ন হাইকার সমন্বরে সঠিত, কখনও বা একটি হ্রস্থাকার হাইফা; অ্যাপ্লানোম্পোর বা কনিডিয়ামের সাহাব্যে অবোন জনন: Rhizopus

শ্রেণী—টাইকোমার্গিটিস (Trichomycetes): দের স্তার আকৃতির—
আর্ব্যেপোড জাতীর প্রাণীর অন্ত্রাশয়ের বা বহিদেশের ত্বকে শাধাযুক্ত বা ক্ষাত্ত
গোড়ার অংশ দিয়ে লেগে থাকে

- -
- খ। উচ্চন্তরের ছত্রাক: দেহ বহুকোষবিশিষ্ট, শাখা-প্রশাখা সম্পন্ন হাইকার সমন্বরে গঠিত
- (১) বৌন জনন প্রক্রিরার মাধ্যমে বিশেষ ধরণের মাতৃকোষে প্রোর উৎপাদন

শ্রেণী—অ্যাসকোমাইনিটিস (Ascomycetes): অ্যাসকাসের ভিতরে নিটিষ্ট সংখ্যার অ্যাসকোম্পোর উৎপাদন: Taphrina, Erysiphe, Sphaerotheca, Sclerotinia

শ্রেণী—ব্যাদিভিওমাই দিটিস (Basidiomycetes): ব্যাদিভিরামের গায়ে বাইরের দিকে নির্দিষ্ট সংখ্যায় ব্যাদিভিওম্পোর উৎপাদন:

Puccinia, Melampsora, Cronartium, Ustilago, Tilletia, Exobasidium

(২) যৌন জনন প্রক্রিয়া অজ্ঞাত ; অযৌন জনন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বংশ বিস্তার

শ্রেণী—ডিউটেরোমাই দিটিস (Deuteromycetes) বা কাঞ্চাই ইমপার-কেকটি (Fungi Imperfecti):

Alternaria, Helminthosporium, Fusarium Colletotrichum, Phoma, Macrophomina, Sclerotium, Rhizoctonia

ডিউটেরোমাই নিটিনকে একটি কৃত্রিম গোণ্ডী বলে মনে করা হয় কারণ যৌন জনন ক্ষমতা নেই বা জানা নেই এমন ছ্ত্রাকদেরই এর অস্তর্ভুক্ত করা হয়েছে যদিও ভাদের মধ্যে মন্ত অনেক বিষয়ে পার্থক্য রয়েছে। কেজন্ত ডিউটেরোমাই নিটিসকে শুধু class (শ্রেণী) না বলে form class বলা হয়। ব্যাক টিবিয়া

ব্যাকটিরিয়া অভি ক্স, অণুবীকণের সাহায্য ছাড়া দেখা যায় না এরপ এক ধরণের এককোষী জীবাণু। এদের স্থসংগঠিত কোন নিউক্লিয়াস থাকে না বলে 'প্রোক্যারিয়োট' (prokaryote) বলা হয়। অধিকাংশ ব্যাকটিরিয়াতে ক্লোরোফিল থাকে না। তবে অল্প কিছু ব্যাকটিরিয়া ব্যাকটিরিওক্লোবোফিল (bacteriochlorophyll) ও ব্যাকটিরিওভিরিভিন (bacterioviridin) ইন্ড্যাদি বন্ধকের সাহায্যে সালোকসংশ্লেষ করে থাকে বলে জানা যায়।

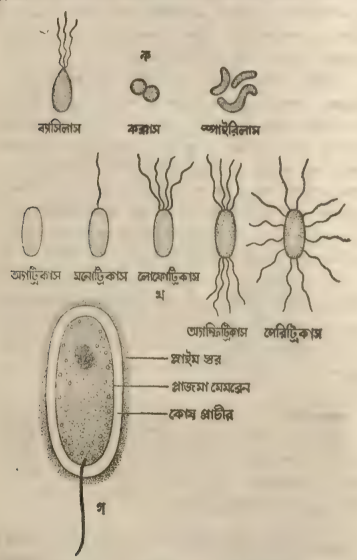
প্রায় বোলশ'র মত ব্যাকটিরিয়া জানা আছে এবং অধিকাংশই মৃতজীবী।
এরা জমিতে পড়ে থাকা মৃত প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহ এবং কলকারখানায় প্রস্তুত ও অক্সান্ত নানাধরণের আবর্জনা পচিয়ে তাদের মৃল উপাদানগুলি মাটিতে কিবিবে এনে প্রাকৃতিক ভারদাম্য বন্ধার রাখতে সাহায্য করে। পরজীবী ধরপের প্রায় ছ'শ ব্যাকটিরিয়া গাছের রোগ স্থান্ত করতে পারে বলে জানা গেছে। এরা স্বাই কিছু মৃতজীবীর জীবনে অভ্যস্ত, ফলে আক্রান্ত গাছটি মরে গেলে বা वथन क्यिएं क्ष्मण थारक ना उथन अहा गुरुको वीत कीवन वालन करत क्यांसारणहे মাটিতে টিকে থাকতে পারে। মাহুব ও পত্তর বছদংখ্যক রোগ ব্যাকটিরিরা থেকে হয়। এদের মধ্যে কিছু রোগ অভি মারাত্মক।

ৰ্যাকটিরিম্বা বিভিন্ন আকৃতির হতে পারে, বেমন দণ্ডাকার (rod বা bacillus), গোলাকার (sphere বা coccus), পেঁচানো (spirillum), ক্ষার মত (vibrio, স্ভার মত ইত্যাদি (বেধাচিত্র ৪ক)। অনেক ব্যাকটিবিয়া খতি শ্ব, শ্তার মত ভদ বা স্নাজেলার (flagellum: pl. flagella) শাহাষ্যে তবল পদার্থের মধ্যে নড়াচড়া করতে পারে। ফ্ল্যান্ডেলার সংখ্যা ও কোষের দেওয়ালে কোথায় যুক্ত থাকে তার উপর ভিত্তি করলে নানারক্য ব্যাকটিরিয়া দেখা যার (রেখাচিত্র ৪খ)। খুব কম ব্যাকটিরিয়াই স্পোর উৎপাদন করতে সক্ষম। ব্যাকটিরিয়ার একটি বৈশিষ্ট্য হল জ্রুত কোষ বিভাজন। এই উপায়ে এরা অভি অল্ল সময়ে বিপুল সংখ্যক কোষের সৃষ্টি করে ও অভি ক্রত বংশবৃদ্ধি করতে সক্ষম **হ**য়। গোগ উৎপাদক ব্যাক্টিরিয়ার পক্ষে এটি একটি বড় স্বিধা। ব্যাকটিরিয়া সব রক্ম পরিবেশে পাওয়া গেলেও কিছু আছে বাদের পোষ্ক গাছ দংলগ্ন মাটিতেই বেশী দেখা বার। প্রার দব ধরণের গাছকেই ব্যাকটিরিয়া আক্রমণ করতে পারে এবং পরিবেশ অমুকুল হলে মথেট ক্ষতিও করে। সাধারণতঃ উষ্ণ ও আর্দ্র পরিবেশেই ব্যাকটিরিরাজনিত রোগের প্রকোপ বেশী হয়।

অলসংস্থান :

গাছের রোগ উৎপাদক প্রায় সব ব্যাকটিরিয়াই দণ্ডাক্বতি। এদের দৈর্ঘ্য >.٠-७.० गाईक्न (micron = µ) ७ वाम ०.৪ --०.९ गाईक्न। (फॅ्रिने-মাইদেস (Streptomyces) গণের (genus) ব্যাকটিরিয়ার কোষ দীর্ঘতর ও স্তাকৃতি হয় এবং শাখা-প্রশাধা বিস্তারের ফলে অনেকটা ছত্রাকের বহুকোষী হাইকার মত দেখায়,

बाकिवियात स्पृष् काव श्राहोत्वत मस्या मधीव भनार्थ वा श्राहोशासम থাকে। কোষ প্রাচীরের ঠিক নাচে প্রোটোপ্লাজমকে ঘিরে একটি স্কল্প পর্দা থাকে বার নাম প্লাক্তমা আবরণী। অধিকাংশ রোগ উৎপাদক ব্যাকটিরিয়ার কোষ প্রাচীরের বাইরের গায়ে একটি পিচ্ছিল পদার্থের আন্তরণ (slime layer) খাকে (রেখাচিত্র—৪গ)। কোন কোন ব্যাকটিরিয়াতে এই আন্তরণ বেশ মোটা ও স্থায়ী ধরণের হয়। তথন একে ক্যাপস্থল (capsule) বলে। কিছু ব্যাকটিরিয়ার ক্ষেত্রে এই আন্তরণের সঙ্গে রোগ উৎপাদন ক্ষমতার একটা সম্পর্ক



বেগা64--৪ বাাকটিরিয়ার পঠন

(ক) বিভিন্ন আকৃতির ব্যাকটিরিয়া (খ) জ্ঞান্তেলার সংখাও অবছান অসুবারী বিভিন্ন ধরণের ব্যাকটিরিয়া (গ) একটি দুওাকার ব্যাকটিরিয়া কোব আছে বলে মনে করা হয়। পরবর্তীকালে কিছু অপেকারত ক্ষুত্র ধরণের ব্যাকটি-রিরার মত জীবাণুর খোঁজ পাওয়া গেছে বাণের আয়তন ৮০ থেকে ৮০০ মিলি মাইজণের মধ্যে এবং বাইরে ভুধুমাত্র একটি আবরণী থাকে, স্থৃদৃঢ় কোন কোষ প্রাচীর থাকে না। এদের বলা হয় মাইকোপ্লাক্ষমা (mycoplasma)।

অধিকাংশ রোগ উৎপাদক ব্যাকটিরিয়ার দেহে কোষ প্রাচীর সংলগ্ন ফ্ল্যাজেলা দেখা যায় যার সাহায্যে ব্যাকটিরিয়া কিছুটা নড়াচড়া করতে পারে (রেখাচিত্র— ৪খ)। ফ্ল্যাজেলার দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ কোষের দৈর্ঘ্যের থেকে বেশি হয়। কোন ব্যাকটিরিয়ার কোষের একপ্রাস্তে একটি (monotrichous) বা একগুচ্ছ (lophotrichous), তুইপ্রাস্তে এক গুচ্ছ করে (amphitrichous) অথবা সারা গায়ে অনেক ফ্ল্যাজেলা (peritrichous) থাকতে পারে, আবার কোন ফ্ল্যাজেলা না থাকতেও পারে (atrichous)। কোষে ফ্ল্যাজেলার সংখ্যা ও অবস্থান অমুযায়ী ব্যাকটিরিয়ার শ্রেণীবিভাগ করা যায়।

ব্যাকটিরিয়ার কোষে অস্থাস্থ উদ্ভিদের মত স্থান্থক কোন নিউক্লিয়াস থাকে । না স্বাভাবিক আবরণী এখানে অমুপস্থিত হওয়ায় নিউক্লিয়াদের উপাদানগুলি প্রোটোপ্লাক্তমের মধ্যে কিছুটা বিক্ষিপ্ত অবস্থায় থাকে। এই ধরণের নিউক্লিয়াসকে আদিম প্রকৃতির ধরা হয়।

কোষের ভিতরের অক্যান্ত কৃদ্র অকাত্বগুলি (cell organelles) নিউক্লিয়াদের মতই আবরণহীন। তাছাড়া ব্যাকটিরিয়ার কোষের রাইবোজামগুলি (ribosome) আয়তনে অন্তান্ত উদ্ভিককোষের রাইবোজামের তুলনায় অনেক ছোট। এইসব কারণেই ব্যাকটিরিয়ার নিউক্লিয়াদকে অসম্পূর্ণ এবং আদিম বা অনুয়ত প্রকৃতির বলে মনে করা হয় ও ব্যাকটিরিয়াকে প্রোক্যোরিয়োট বলা হয় । ছত্রাকসহ অক্তান্ত উদ্ভিদ, যাদের নিউক্লিয়াদ ও অক্তান্ত কোষীয় অক্তানুর নিজম্ব আবরণী আছে ও রাইবোজোমের আয়তন বড়, 'ইউক্যারিয়োট' (eukaryote) শ্রেণীর অস্তর্গত।

বংশবিস্তার ঃ

ষ্ট্রেপ্টোমাইদেদ গণের ব্যাকটিরিয়া বাদ দিলে সব রোগ উৎপাদক
ব্যাকটিরিয়াই কেবলমাত্র কোষ বিভাজনের মাধ্যমে বংশবিস্তার করে থাকে।
একটি থেকে তৃটি, তৃটি থেকে চারটি এইভাবে সংখ্যাবৃদ্ধি হতে থাকে। এই
প্রক্রিয়াকে বলা হয় 'ফিশন' (fission বা binary fission)। পরিবেশ
অমুকূল হলে প্রতি ২০ মিনিটে একবার কোষ বিভাজন হতে পারে। এই হারে
একটি ব্যাকটিরিয়া কোষ থেকে ১০ ঘণ্টায় প্রায় ১০ লক্ষ এবং ২৪ ঘণ্টায় ৩০

হাজার কোটি নৃতন কোষের সৃষ্টি হতে পারে। অবশ্য খান্ত উপাদানের ক্রম-বর্জমান স্বল্পতা ও পরিবেশ দ্যণের জন্ত ক্রতহারে বংশবৃদ্ধি একটানা বেশিক্ষণ চলতে পারে না। হার ক্রমতে ক্রমতে কোষ বিভাজন শেষ পর্যন্ত থেমে যায়। ক্রত বংশবৃদ্ধির এই ক্রমতা রোগ উৎপাদক ব্যাকটিরিয়ার উন্নতন ও বিস্তারের পক্ষে বিশেষ সহায়ক।

অর কিছু ব্যাকটিরিয়ার বংশবৃদ্ধির ক্ষেত্রে এক রকমের যৌন প্রক্রিয়া ঘটতে দেখা যার থাকে বলে 'কনজ্গেশন' (conjugation)। এই প্রক্রিয়ার মিলনের উপযোগী ঘট ব্যাকটিরিয়া পরস্পারের সংস্পর্শে আনে এবং শারীরিক যোগাযোগের মাধ্যমে দাতা কোষ থেকে বংশগতির বাহক ডি অক্সিরাইবোনিউক্লিয়িক অ্যাসিড (deoxyribonucleic acid) বা ডি এন এর (DNA) কিছু অংশ গ্রহীতা কোষে স্থানান্তবিত হয়। এরপরে গ্রহীতা কোষটিতে যখন বিভাজন হয় ডখন স্বষ্ট কোষ ঘটতে কিছু নৃতন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য দেখতে পাওয়া য়ায় য়েগুলি দাতা কোষ (ব্যাকটিরিয়া) থেকে উত্তরাধিকার প্রের পাওয়া। এইভাবে ব্যাকটিরিয়ার চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যে কিছু পরিবর্তনের স্থানা হতে পারে। এছাড়াও অস্তান্ত কিছু প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ব্যাকটিরয়ায় স্থানী-পরিবর্তন দেখা দিতে পারে; বেমন—'ট্রাসফর্মেশন' (tranformation) ও 'ট্রাসডাকশন' (transduction)। অইম অধ্যায়ে এই প্রসঙ্গে সংক্রেম্ব আলোচনা করা হয়েছে।

ব্যাকটিরিয়া ও গাছের রোগ:

গাছের রোগ উৎপাদনকারী হিসাবে ছত্রাক ও ভাইরাসের তুলনায় ব্যাকটি-বিষার গুরুত্ব কম। কিন্তু অপেক্ষাকৃত উষ্ণ ও আর্দ্র পরিবেশে কিছু ব্যাকটিরিয়া ধুব মারাত্মক রোগের স্বাস্ট্র করে থাকে এবং প্রচুর ক্ষান্তির কারণ হয়।

ব্যাকটিরিয়া সাধারণতঃ ক্ষত অথবা ত্তকের স্বাভাবিক ছিন্দ্রসমূহের মধ্য দিরে গাছের দেহে প্রবেশ করে, অক্ষত ত্বক ভেদ করে গাছের দেহে প্রবেশ করতে পারে না। প্রবেশের পর ব্যাকটিরিয়া ছ্তাকের মত সক্রিয়ভাবে কোষ থেকে কোষে ছড়ায় না, সাধারণতঃ সংলগ্ন কোষসমূহের মধ্যবর্তী অংশে (intercellular space) আশ্রম নেয় ও সেধানে কোষ বিভাজনের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি করে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে ব্যাকটিরিয়ায় দেহনিঃস্ত এনজাইম বা টক্সিনের প্রভাবে সংলগ্ন অঞ্চলের কোষগুলি নই হয়ে গেলে ব্যাকটিরিয়া মৃত কোষগুলিতে ছড়িয়ে শভে। কোন কোন রোগের ক্ষেত্রে ব্যাকটিরিয়া গাছের জাইলেম নালিকার মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশে ক্ষত ছড়িয়ে পড়ে।

विष किছू রোগ উৎপাদনকারী ব্যাকটিরিয়া আক্রান্ত অঙ্গটিকে, কখনও বা

পূরো গাছটিকেই মেরে কেলে দের। ব্যাকটিরিয়ার দেহনি:স্ত এনজাইম বা টিক্সিনের প্রভাবে এইরকম ঘটে থাকে। সাধারণতঃ ছোট চারায়, গাছের অপেক্ষাকৃত কচি অংশে, ফলে বা সবজীতে, অর্থাৎ বেখানে জলের পরিমাণ বেলী দেখানে, ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণে বেলা ক্ষতি হয়। কিছু ব্যাকটিরিয়া জাইলেম (xylem) নালিকার মধ্যে দিয়ে জলের উদ্ধ মুখী প্রবাহে বড় রকমের বাধার স্ষ্টি করে। তখন পাতাগুলি জলের অভাবে প্রথমে নেতিরে পড়েও পরে শুকিয়ে যার। ব্যাকটিরিয়ার প্রোণীবিভাগ ঃ

বর্তমানকালে অধিকাংশ ব্যাকটিরিয়া বিশেষজ্ঞরা (bacteriologist) ব্যাকটিরিয়ার শ্রেণীবিন্যাদের যে পদ্ধতি অন্তুসরণ করেন সেটি বার্ছি'র ম্যাত্রাল অফ ডিটারমিনেটিভ ব্যাকটিরিওলজির (Bergey's Manual of Determinative Bacteriology) অন্তম সংস্করণে (১৯৭৪) দেওয়া হয়েছে। সমস্ত ব্যাকটিরিয়াই প্রোক্যারিয়োটির (Prokaryotae) অন্তর্ভুক্ত। তাদের তুটি প্রধান বিভাগে, যথা—সায়ানোব্যাকটিরিয়া (Cyanobacteria) ও দি ব্যাকটিরিয়া (The Bacteria), এবং ছুটি কুদ্রতর গোষ্ঠিতে, ষধা 'রিকেটিশিরা' (Rickettsias) ও মাইকোপ্লাজমাতে (Mycoplasma) বাধা হয়েছে। সমস্ত ব্যাকটিরিয়াকে মোট উনিশটি গোষ্টাতে বা পার্টে (part) ভাগ করা হয়েছে। যে সব ব্যাকটিরিয়া আলো থেকে শক্তি দংগ্রন্থ করে (phototrophic) তারা সামানোব্যাকটিরিয়ার ও ধারা রাসায়নিক পদার্থ জারিত করে শক্তি সংগ্রহ করে ভারা দি ব্যাকটিরিয়ার অন্তর্গত ৷ সামানোব্যাকটিরিয়াকে পার্ট এক (Part 1), দি ব্যাকটিবিয়াকে পার্ট হুই থেকে দতের (Part 2-17), বিকেটদিয়াকে পার্ট জাঠার (Part 18) ও মাইকোপ্লাজমাকে পার্ট উনিশে (Part 19) বাধা হরেছে। এদের মধ্যে অল্ল কিছু ব্যাকটিবিয়া মাত্র পাছে রোগ সৃষ্টি করার ক্ষমতা বাবে। ভারা পার্ট ৭,৮,১৭,১৮ ও ১৯ এর অন্তর্গত। বোগ উৎপাদনকারী ব্যাকটিরিয়ার শ্রেণীবিন্তাস সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা নিচে দেওয়া হল। (बाकानित्सां (Prokaryotae)

বিভাগ: সান্তানোব্যাক্টিরিয়া (Cyanobacteria)

বিভাগ: দি ব্যাকটিবিয়া (The Bacteria)

পার্চ ৭ (Part 7)

গোত্ৰ : গিউডোমোনাডেগি (Pseudomonadaceae)

নিউডোমোনান (Pseudomonas)

ज्यारशासामाम (Xanthomonas)

গোত্ৰ: বাইজোবিয়েগি (Rhizobiaceae)
স্যাগ্ৰোব্যাকটিবিয়াম (Agrobacterium)

পার্ট ৮ (Part 8)

গোত্ত : এন্টেরোব্যাকটিরিয়েদি (Enterobacteriaceae)
জরউইনিয়া (Erwinia)

শার্ট ১৭ (Part 17)

क्वांतरिनगाकिविद्याम (Corynebacterium)

গোত্ত : ষ্ট্রেপ্টোমাইনিটেনি (Streptomycetaceae) ষ্ট্রেপ্টোমাইনেন (Streptomyces)

পার্ট ১৮ (Part 18)

গোত্ত : বিকেটগিবেদি (Rickettsiaceae) বিকেটদিরা (Rickettsia)

গোত্ত : ক্ল্যামিডিরেসি (Chlamydiaceae) ক্ল্যামিডিরা (Chlamydia)

পার্ট ১৯ (Part 19)

গোত্ত : মাইকোপ্লাজমাটেনি (Mycoplasmataceae)
মাইকোপ্লাজমা (Mycoplasma)
শাইরোপ্লাজমা (Spiroplasma)

नियादहोछ

প্রাণী জগতের মধ্যে একমাত্র নিমাটোড ধরণের প্রতাক্ষমিবাই (eelworm) গাছের দেকে পরজীবীর জীবন যাপন করে রোগের সৃষ্টি করতে পারে। চেহারার সাধারণ কৃষির মত হলেও শ্রেণীগতভাবে তাদের মধ্যে অনেক পার্কব্য আছে। নিমাটোডকে প্রারু সব পরিবেশেই পাওরা গেছে। করেক হাজার নিমাটোড প্রজাতির অধিকাংশই মিষ্টি বা নোনা জলে অথবা মাটিতে নানারকম পচনশীল জৈব পদার্থ থেকে থাবার সংগ্রহ করে বা খুব ছোট প্রাণী অথবা উদ্ভিদ্ন খেরে বেঁচে থাকে। এদের একটি ছোট অংশ, প্রারু পাঁচল'র মত প্রজাতি, বিভিন্ন ধরণের গাছকে আক্রমণ করেও নানারকম রোগের সৃষ্টি করে। অনেক নিমাটোড প্রাণীদেহেও রোগের সৃষ্টি করে থাকে। বিংশ শতান্ধীর প্রথম ভাগে গাছের রোগ উৎপাদক প্রাণী হিসেবে নিমাটোড বৈজ্ঞানিক স্বীকৃতি পার। নিমাটোডের আক্রমণে ফসলের বে প্রচুর ক্ষতি হতে পারে এ তথ্য প্রথম জানা প্রার্থ চল্লিশের দশকের মাঝামাঝি। রোগ উৎপাদনকারী নিমাটোড গাছের

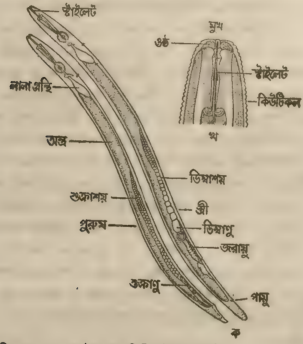
দেছ খেকে বদ শোষণ করে তার খাছের প্রয়োজন মেটায় ও বেঁচে খাকে। এদের বাধ্যতামূলকভাবে পরজীবী বলা বায়। কোন কোন নিমাটোত অবশ্র মুত গাছের দেহ থেকেও খান্ত সংগ্রহ করে বেঁচে থাকতে পারে। ञङ्गान है ।

গাছের রোগ উৎপাদক নিমাটোড নিমাটা (Nemata) পর্বের অন্তর্গত এক ধরণের লখা, বেলনাকার, অচ্ছ বা আংশিকভাবে অচ্ছ, মত্প দেহবিশিষ্ট, অমেরুৰতী অতি কৃত্র প্রাণী। এদের দৈর্ঘ্য ৩০০-৩০০০ মাইক্রণ ও ব্যাস বা প্রস্থ ১০—৫০ মাইক্রণ। রোগ উৎপাদক নিমাটোডের দৈর্ঘ্য ৩০০—১০০০ ও প্রস্থ ১৫—৩০ মাইক্রণের মধ্যে হয়। অধিকাংশই খুব ছোট যাদের অণুবীক্ষণের সাহাষ্য ছাড়া ভালভাবে দেখা যায় না। এদের মাথা ও লেজের অংশ অপেক্ষাকৃত সক্ষ (রেখাচিত্র «ক)। সাধারণতঃ পুরুষ ও দ্বী নিমাটোডের আঠতিতে কোন পার্থক্য থাকে না। কিছু কিছু প্রস্তাতির ক্ষেত্রে পরিণত বয়সে 👔 নিমাটোডের দেহের মধ্যভাগ ক্ষীত হয়ে ওঠে। উদ্ভিদের উপর পরজ্জীবী ষে দব নিমাটোড ভাদের মাথার দিকে, মুখের ভিতরে, ফাঁপা, হাইপোডার্মিক স্চের (hypodermic needle) আকৃতির একটি বিশেষ অঙ্গ থাকে বলা ৰু ফীতিকেট (stylet) (রেখাচিত্র ৫খ)। প্রয়োজনের সময় স্টাইলেট মুখের বাইরে বেরিয়ে আসে। এই স্টাইলেটের সাহায্যেই নিমাটোড গাছের ত্বক ভেম্ব করে ও দেহকোষ থেকে রদ শোষণ করে। অস্তান্ত নিমাটোডের অন্তরণ স্টাইলেট থাকে না। আকারে অতি কুন্ত্র হলেও নিমাটোডের দেহ সংগঠন বেশ ফটিল এবং পরিপাকতন্ত্র, রেচনতন্ত্র, সংবেদনতন্ত্র ও প্রজননতন্ত্র ইত্যাদি আছে। কিন্তু নিমাটোডের কোন সংবহনতন্ত্র বা শ্বসন্তন্ত্র নেই; দেহ গহবরস্থিত তরল পদার্থের মাধ্যমে সংবহন ও খদনের কাব্দ চলে।

ৰংশবিস্তার :

নিমাটোডের প্রজননতম্ব উন্নত ধরণের। সাধারণতঃ যৌন মিলনের ফলে বী নিমাটোডের ডিমাশরে ডিম পুরুষ নিমাটোডের শুক্রকীট ছারা নিষিক্ত হয়। অনেক প্রজাতির কোন পুরুষ থাকে না, সেধানে ডিম অপুং**জা**তভাবে (parthenogenetically) বাড়তে খাকে। কিছু নিমাটোড উভনিঙ্গ প্রকৃতিরও কতে পারে অর্থাৎ দেখানে একই দেহে পুরুষ ও দ্বী যৌনাক বর্তমান। নিমাটোডের জীবনধারার ইতিহাস জালোচনা করলে দেখা যায় যে জীবনচক ছয়টি পৰ্যায়ে বিভক্ত ; যথা—ডিম—শৃক্কীট দশা > (larval stage)— নশা ২—দশা ৩—দশা ৪— পরিণত নিমাটোড। দেখা গেছে যে ডিম ফুটবার

ভাৰত উপযুক্ত পোষক গাছের শিক্ত নি:হত রসের প্রয়োজন হয়। একে বলা হ্ব ভিম কোটানর জন্তে প্রয়োজনীয় উপাদান (hatching factor)। পরিবেশে প্রয়োজনীয় পোষক গাছ না থাকলে ডিম কোটার অন্থবিধা হয়। বাচ্চা নিমাটোড কিছ ভিমের মধ্যে হপ্ত অবস্থায় জনেকদিন বেঁচে থাকতে পারে। ভিমের মধ্যে প্রথম এবং পরে প্রতিটি শৃক্কীট দশার শেষে বাচ্চা নিমাটোড থোলস ছাড়ে মাকে বলা হয় 'মোন্ট' (molt)। রোগ উৎপাদক নিমাটোডের জীবনচক্রের ছয়টি পর্যার শেষ হতে সমন্ত্র লাগে ২০—৪০ দিন।



বেণাট্র— ও পাছের রোগ উৎপাদনকারী নিনাটোছের দেহগঠন

(ক) ত্রী ও পুরুষ নিনাটোছের দেহের গঠন (খ) নিনাটোছের মাধার আশ (পাশ থেকে)

ভিত্ততিক ৩০ বিস্তার ঃ

অধিকাংশ রোগ উৎপাদক নিমাটোড তাদের জীবনের কিছুটা অংশ মাটিতে কাটায়। তারা গাছের শিক্ড বা কাণ্ডের যে অংশ মাটির নীচে থাকে তার থেকে বস শোষণ করে। গাছের কিছু ক্ষতি করলেও এদের ঠিক পরজীবী বলা বার না। জমির উপরের স্তরে, ১৫ সেটিমিটার গভীরতা পর্বন্ধ, নিমাটোড বেশি সংখ্যায় দেখা যায়। অবস্থ এ ব্যাপারে বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে যথেই শার্ষক্য আছে এবং এই পার্থক্য নির্ভর করে তাদের পোষক গাছের অবস্থানের

উপর। চাবের জমির সর্বত্র নিমাটোড সমান সংখ্যায় থাকে না; উপর্ক্ত পোষক গাছের শিকড়ের চারিধারেই তাদের বেশি সংখ্যায় পাওয়া যায়। শিকড় নি:স্ত রসে নানারকম উপাদান থাকে যা তথু নিমাটোডের থাছা জোগায় না ডিম ফুটতেও সাহায়্য করে। অনেক প্রজাতির ক্ষেত্রে প্রথম বা দ্বিতীয় শৃককীট দশায় নিমাটোডের গাছকে আক্রমণ করার ক্ষমতা থাকে না। শৃক্কীট বা পরিণত অবস্থায় নিমাটোড ষধন গাছকে আক্রমণ করার ক্ষমতা লাভ করে তথন সংবেদনশীল গাছের সংস্থাশে না এলে থাতের অভাবে তাদের মৃত্যু ঘটে।

ৰী নিমাটোডের দেহের মধ্যভাগ ক্ষীত হয়ে ওঠে, বহি: ত্বক পুরু ও শক্ত হয় এবং ডিমগুলি ঐ শক্ত আবরণমুক্ত দেহের ভিতরে থাকে। এই রকম শক্ত আবরণমুক্ত ডিম ভর্ত্তি দেহকে বলে দিল্ট (cyst)। ডিমগুলি দিল্টের মধ্যে থাকার ফলে প্রতিক্ল পরিবেশের প্রভাব থেকে রক্ষা পায় এবং এই কারণে ছমিতে বছদিন জীবস্ক অবস্থায় থেকে যেতে পারে। ডিমের মধ্যেও শৃক্কীট অনেক সমর স্থা (dormant) অবস্থায় বছদিন বেঁচে থাকে।

নিমাটোডের চলন ক্ষমতা থাকলেও জমিতে তাদের চলার গতি খুবই শ্লখ।

হয়ত এক মরন্তমে একটি নিমাটোড মাত্র করেক ফুট ষেতে পারে। এই গতি

মাটির কণার আয়তন, জমির আর্দ্র তা ও নিমাটোডের দেহের ব্যাস ও কর্মতংপরতার উপর নির্ভর করে। নিমাটোড সেচের বা বৃষ্টির জলের সক্ষেও ছড়াডে

পারে, এমনকি গাছের ভিজে কাণ্ডের গাবেরে উপরে ওঠে এরকমও দেখা গেছে।

আক্রান্ত গাছ থেকে স্পর্শের মাধ্যমেও পাশবর্তী গাছগুলিতে নিমাটোড ছড়িরে
পভতে পারে।

নিমাটোড ও গাছের রোগ:

পরিণত অবস্থায়, এমনকি শৃককীট দশাতেও নিমাটোড গাছকে আক্রমণ করে। গাছের সংস্পর্দে এলে নিমাটোড মুখের ভিতরের স্টাইলেটটি বের করে ফতের মত দেহত্তক ভেদ করে ত্বকের নীচের প্যারেনকাইমা কোষের মধ্যে চুকিয়ে দের এবং ঐ স্টাইলেটেরই মাধ্যমে কোষ থেকে রস শোষণ করে থেকে থাকে। কিছু নিমাটোড গাছের দেহের বাইরে থেকেই রস শোষণ করে থাকে, বেমন—জিফিনেমা (Xiphinema), ট্রাইকোডোরাস (Trichodorus), ও ডাইটিলেম্বাস (Ditylenchus)। এদের বহিংপরজ্বীবী (ectoparsite) বলা হয়। অভারা দেহের ভিতরে চুকে রস শোষণ করে। তারা অভংপরজ্বীবী (endopoarasite)। উদাহরণ মেলরডোগাইন (Meloidogyne) ও ছেটেরোডেরা (Heterodera)। এ ছাড়া এমনও দেখা যায় যে পূর্বতাপ্রার্থ

ন্ধী নিমাটোডের কেবলমাত্র মাথা ও গলার অংশ গাছের দেহে প্রবেশ করে আর শরীরের বাকী অংশ বাইরে থাকে, যেমন—রোটিলেফিউলাস (Rotylenchulus sp.) ও টিলেফিউলাস (Tylenchulus sp.)। যে সব নিমাটোড খুব ভাড়াতাড়ি থার তারা আক্রমণের কিছুক্ষণের মধ্যেই স্টাইলেট বের করে নিয়ে আবার নৃতন জারগায় আক্রমণ করে। যারা ধীরগতিতে থাক্ত সংগ্রহ করে, তারা কোথাও আক্রমণ করলে দেখানে কয়েকঘণ্টা থেকে কয়েকদিন পর্যন্ত, এমনকি সারা জীবনও থাকতে পারে। যে সব নিমাটোড দেহের ভিতরে চুকে থাক্ত সংগ্রহ করে তাদের মধ্যে কিছু প্রথম আক্রমণের জারগা থেকে নড়ে না, কিন্তু অন্তরা দেহের প্যারেনকাইমা কোবগুলির মধ্যে ঘুরে বেড়ায় ও নৃতন নৃতন কোব থেকে খাল্ড সংগ্রহ করে। এদের প্রধানতঃ শিকড়েই দেখা যায়।

খান্ত শোষণ করার সময় স্টাইলেটের মধ্য দিরে নিমাটোডের ম্খনিঃস্ত সালা আক্রান্ত কোষের মধ্যে প্রবেশ করে। প্রথমে নিমাটোড কোষের মধ্যে লালা চুকিরে দেয়, পরে কোষ থেকে লালাযুক্ত রস শোষণ করে নেয়। এই লালা শুর্ম যে নিমাটোডকে কোষ প্রাচীর ভেদ করতে সাহাষ্য করে তাই নয়, কোষমধ্যস্থ বিভিন্ন পদার্থকে জারিত ও তরল করে রস শোষণের কান্ধও সহক্ষ করে দেয়। লালাতে যে এনজাইম রয়েছে তার প্রভাবে আক্রান্থ অংশের কোষগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে যেতে পারে। এইভাবে বা লালাস্থিত বিষাক্ত পদার্থের প্রভাবে কথনও বা কোষগুলি নই হয়ে য়ায়। এ'ছাড়া নিমাটোডের প্রভাবে আক্রান্থ অংশে কোষ বিভাজনের গতি স্বাভাবিকের তুলনায় কম বা বেশি হলে সেখানে বৃদ্ধিজনিত বিকৃতি ঘটতে পারে।

নিমাটোডের আক্রমণ হলে গাছে বিভিন্ন ধরণের রোগ লক্ষণ দেবা বায়।
নিমাটোড গাছের কোষ থেকে রস শোষণ করে নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার করে।
সেজভা সাধারণতঃ গাছের আক্রান্ত অংশে থাছের ঘাটভিজনিত পুষ্টিহীনতার
লক্ষণ ফুটে ওঠে। নিমাটোড সাধারণতঃ গাছের শিকড়কে আক্রমণ করে।
আক্রান্ত অংশের কোষগুলি নই হরে গেলে শিকড় আংশিকভাবে পচে বার।
কথনও কোষের ক্রন্ত বিভাজন ও অতিবৃদ্ধির ফলে শিকড়ের আক্রান্ত অংশটি
ক্রীত হয়ে ফুলে উঠলে গিঁটের মত দেখায়। শিকড়ে পর পর এরকম
অনেকগুলি গিঁটের মত বা অর্দ (gall) হতে পারে। পচন বা ক্রীতি বাই
হোক না কেন তার ফলে শিকড়ের মাটি থেকে জ্বল ও খাতদ্রব্য আহরণের ও জ্বল
সরববাহের ক্ষমতা কমে বার, ফলে গাছের উপরের অংশ পর্যাপ্ত পরিমাণে ক্রন্ত ও

স্বাভাবিকভাবে বাড়ে না, পাতার হলদে ছোপ দেখা যার। দেখলে মনে হয় গাছ পৃষ্টিহীনতার ভূগছে। কথনও বা পাতা নেতিরে পড়ে। এই সব গাছে ফলনও ধুব কম হয়। অনেক সময় আক্রান্ত শিকড়টি থেকে প্রচুর শাখা বেরোভে দেখা যার। যথন নিমাটোড কাণ্ড, পাতা বা ফুলের শিব আক্রমণ করে তথন সেই সব অংশেও পচন বা ফুলে ওঠার লক্ষণ দেখা যায়। যেখানে নিমাটোড ফুলের শিব আক্রমণ করে, দেখানে আক্রান্ত শিষটি স্বাভাবিকভাবে বাড়তে পারে না, কখনও ফুলে ওঠে এবং এর ভিতরে অনেকসময় বীজের বদলে নিমাটোড পাওয়া যায়।

নিমাটোড বে শুধু বিভিন্ন ধরণের গাছে রোগের স্বষ্ট করে তাই নয়, গাছের ছকে ক্ষতের স্বষ্ট করে জমিতে থাকা অনেক ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া ও ভাইরাস জাতীর রোগ উৎপাদকের গাছের দেহে প্রবেশের পথও স্বগম করে দেয়। অনেক সময় এমনও দেখা গেছে যে নিমাটোডের আক্রমণের ফলে ঐ সব রোগ উৎপাদনের বিরুদ্ধে গাছের নিজম্ব প্রতিরোধক্ষমতাও কমে যায়। মাটিতে পাওয়া যায় এ'রকম কিছু ভাইরাস নিমাটোড বাহকের মাধ্যমে জ্বমির এক জায়গা থেকে অন্ত জায়গায় স্থানাস্করিত হয়। নিমাটোড ২-৪ মাস পর্যন্ত সক্রিরভাবে ভাইরাস বহন করতে পারে।

উইন্ট রোগ উৎপাদক ছ্রাক ফিউব্রেরিয়াম অক্সিম্পোরামের (Fusaruim oxysporum) ক্ষেত্রে জমিতে থাকা নিমাটোতের সংখ্যার সঙ্গে রোগের তীরতার একটা সম্পর্ক আছে বলে অনেকে অনুমান করেছেন। সাধারণতঃ দেখা যায় যে জমিতে নিমাটোতের সংখ্যা বেশী হলে উইন্ট রোগের আক্রমণ তীরতর হয়, ক্ষতিও অনেক বেশী হয়। ভার্টি, সলিয়াম জনিত (Verticillium spp.) উইন্ট, পিথিয়াম (Pythium spp) জনিত চারা ধসা বা ভ্যাম্পিং অফ (Damping off). এবং বাইজোকটোনিয়া. (Rhizoctonia spp) ও ফাইটফবোরা (Phytophthora spp.) জনিত শিক্ড পচা রোগের ক্ষেত্রেও এই ধরণের তথ্য রয়েছে। ক্রমাটোতের ক্রেণাবিভাগে:

গাছে রোগস্থিতে সক্ষম সব নিমাটোডই পর্ব (Phylum) নিমাটা'র (Nemata) অন্তর্গত (B.G. Chitwood and M. B. Chitwood. 1933)। এবের মধ্যে অপেক্ষাকৃত গুরুত্বপূর্ব রোগ উৎপাদক বারা তাদের অধিকাংশই সেপেরনেটি (Secerentea) শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। অপর শ্রেণী অ্যাডেনোফোরি (Adenophorea) তে অল্প ক্ষেকটি রোগ উৎপাদক নিমাটোড রয়েছে। রোগ উৎপাদক নিমাটোডের শ্রেণীবস্তাসের সংক্ষিপ্ত পরিচয় ও বিভিন্ন গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত গুরুত্বপূর্ব নিমাটোডের শ্রেণী বস্তাসের সংক্ষিপ্ত পরিচয় ও বিভিন্ন গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত গুরুত্বপূর্ব নিমাটোডের নাম নীচে দেওয়া হল।

শ্ৰেণী: সেসেরনেন্টি (Secernentea - Phasmidia)

বৰ্গ: টাইলেম্বিডা (Tylenchida)

গোতা: টাইলেকিডী (Tylenchidae)

আ। शूरेना (Anguina), ভাইটিলেরাস

(Ditylenchus)

গোতা: হেটেরোডেরিডী (Heteroderidae)

(क्टिंदर्शारखरा (Heterodera), (मनशरफानाइन

(Meloidogyne)

গোত্ত: হাপ্লোএইমিডী (Haploaimidae)

ल्याणितनहात्र Pratylenchus), छनित्कारकारा

(Dolichodorus)

ৰোণী: স্থাডেনোফোরি (Adenophorea - Aphasmidia)

বৰ্গ: ভোবিল্যামিডিয়া (Dorylamidia)

গোত্ত: টাইলেকোলেই।মডী (Tylencholaimidae;

লঙ্গিডোরাদ (Longidorus), ক্রিফিনেমা

(Xiphinema)

গোত্ৰ: ট্ৰাইকোডোৱিডী (Trichodoridae)

ট্রাইকোডোরাস (Trichodorus)

(ম) অপ্রধান পরজীবী

ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া ও নিমাটোড ছাড়া আবও কিছু পরজীবী আছে নার গাছে রোগের স্বৃষ্টি করতে পারে। এমন অনেক সপুষ্পক গাছ আছে মার অন্ত গাছের উপর পরজীবী হয়ে বেঁচে থাকে। এদেরও পোষক গাছের মত জুল ও বীজ হয়। এদের মধ্যে কিছু হল আধা পরজীবী, যাদের সবুজ কণা, ক্লোরোফিল, আছে এবং যারা ওধুমাত্র জ্বল ও কিছু বিশেষ খাক্ত উপালানের (খনিজ লবণ) জন্ত গাছের উপর নির্ভরশীল। বিশেষ ধরণের শিকড়ের সাহায়েয় এরা পোষক গাছ থেকে এগুলি সংগ্রহ করে এবং এর ফলে অনেক সময়ে পোষক গাছের উপর দিকের অংশ জ্বল ও খাত্রন্তব্যের অভাবে কয় হয়ে পড়ে—কয়নও বা মরেও যায়। ফোরাডেনডুন (Phoradendron), ফ্লাইগা (Striga) প্রভৃতি প্রজাতির গাছ এই ধরণের পরজীবী। অন্ত কিছু গাছ আছে বাদের শিকড় ব্রুনা এবং ক্লোরোফিল থাকে না। এরা স্বাংশে পোষক গাছের উপর নির্ভরশীল হওয়ার এদের বাধ্যতামূলকভাবে পরজীবী বলা হয়। এরা পোষক গাছের

দেহে ভাদের বিশেষ ধরণের শিকড় বা 'হন্টোরিয়াম' (haustorium: pl. haustorium) ঢুকিয়ে দিয়ে তারই সাহাম্যে জল ও অন্তান্ত থাজন্রব্য সংগ্রহ করে। অফুকুল পরিবেশে যখন পরজীবী পোষক গাছের উপর বেশ ছড়িয়ে পড়েও চারিদিক থেকে জল ও অন্তান্ত থাজন্রব্য শোষণ করতে থাকে তখন পোষক গাছিটি ক্রমশ: তুর্বল হয়ে পড়ে, অনেক সময় ময়েও যায়। কাদকিউটা (Cuscuta) অরোব্যাঞ্চি (Orobanche) প্রভৃতি এই শ্রেণীর পরজীবী গাছে নানা রকম রোগের ফৃষ্টি করে থাকে।

এই বক্ষ বোগ থেকে কথনও কথনও পেঁয়াজ, তিসি, বীট, সরিষা প্রভৃতি ফসলের বেশ ক্ষতি হতে দেখা গেছে। গ্রীম্মগুলের কোন কোন অঞ্চলের গভীর জকলে অনেক বড় গাছও এই ধরণের পরজীবীর আক্রমণে রোগগ্রস্ত হয়, এমনিক মরেও বায়। তার ফলে বনসম্পদের প্রচুর ক্ষতি হয়।

এরকম বিরল নজীরও আছে যে ক্লোরোফিলমুক্ত নিমন্তরের উদ্ভিদ সেকালিউবদ (Cephaleuros spp.) নামক কিছু অ্যালগা (algae) চা, কফি, কোকো, লেবু, আম, দিকোনা, রাবার ইত্যাদি গাছের দেহে পরজীবী হিসেবে বাদ করতে পারে এবং কথনও বা রোগের স্ঠি করে। এদের মধ্যে চা গাছের রেড রান্ট (red rust) রোগ উৎপাদক অ্যালগা দেফালিউরদ প্যারাদিটকাদ (Cephpaleuros parasiticus) ও দেফালিউরদ ভাইরেদেল (C. virescens) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। দম্ম বিশেষে এই দ্ব অ্যালগা চা ও অন্তান্ত গাছের বেশ ক্ষতি করে থাকে।

প্রাসন্তিক পুস্তক সমূহ

Alexopoulos, C.J., and C. W. Mims. 1979. Introductory Mycology, 3rd edition. J. Wiley & Sons, New York.

Buchanan, R.E., and N. E. Gibbons (eds.). 1974. Bergey's Manual of Determinative Bacteriology, 8th edition. Williams & Wilkins Co., Baltimore.

- Burnett, J. H. 1976. Fundamentals of Mycology, 2nd edition. Edward Arnold, London.
 - Deacon, J. W. 1980. Introduction to Modern Mycology. Blackwell Scientific Publications, Oxford.

- Jenkins, W. R., and D. P. Taylor, 1967. Plant Nematology. Van Nostrand—Reinhold, New York.
- Stapp, C. 1961. Bacterial Plant Pathogens. Oxford University Press, London.
- Wallace, 1973. Nematode ecology and plant disease.

 Amold, London.
- Webster, J. 1979. Introduction to Fungi. University Press, Cambridge.

প গাছের রোগ উৎপাদক ভাইরাস

ভাইরাস থেকে যে গাছের রোগ হতে পারে এই তথ্য প্রথম স্থনিশিতভাবে জানা গেল উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে। ভাইবাদ এক ধরণের ক্ষুদ্রাতিক্ষু জ্বীবস্ত সন্থা (Living entity) যা কেবলমাত্র জীবিত কোষের মধ্যে নিজের সংখ্যাবৃদ্ধি করতে পারে এবং যার গাছ বা অন্ত কোন জীবিত প্রাণীর দেছে সংক্রোমক রোগ স্ষ্টির ক্ষমতা আছে। সব ভাইরাসই পরজীবা, একাস্তভাবে জীব কোষের উপর নির্ভরশীল এবং ছোট-বড় গাছ, প্রাণী ও মান্তবের নানারকমের এবং কিছু অতি মারাত্মক রোগের কারণ। এক হাজারের উপর ভাইরাস এ পর্যান্ত জানা গেছে। একটি ভাইরাদ একাধিক গাছকে আক্রমণ করতে পারে। কোন কোন ভাইরাস বিশেষ তুএক জাতের গাছকে মাত্র আক্রমণ করে। আবার কোন গাছ একাধিক ভাইরাস খারাও আক্রান্ত হতে পারে। ভাইরাসকে কৃত্রিম কোন মাধ্যমে (medium) চাষ বা 'কালচার' (culture) করা যায় না। যদিও ভাইরাদের মধ্যে জীবজগতের কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য দেখতে পাওয়া যায়, যথা— ভাইরাদের সংখ্যাবৃদ্ধির ও রোগ সৃষ্টির ক্ষমতা এবং কিছু বংশগতি সংক্রাস্থ গুণাবলী, তবু ভাইরাসকে রাসায়নিক পদার্থের বৈশিষ্ট্যের পরিপ্রেক্ষিতেই বর্ণনা করা সম্ভব। সাধারণভাবে বলা যায় যে ভাইরাস নিউক্লিয়িক অ্যাসিড (nucleic acid) ও প্রোটিনের (protein) দমন্বয়ে গঠিত; প্রোটিন নিউক্লিয়িক অ্যাসিডের চারিধারে আবরণীর মত ঘিরে থাকে। একটি ভাইরাস কণিকাকে 'ভিরিয়ন' (virion) বলে। কিছু ভাইরাদের ক্ষেত্র একাধিক দম্পূর্ণ প্রোটনের প্রমাণ পাওয়া গেছে। অনেকে মনে করেন তুই প্রকার অতিকায় অণু (macro molecule) নিউক্লিয়িক অ্যাদিড ও প্রোটনের সমবায়ে গঠিত ভাইরাস একটি অতি—অতিকায় অনু (megamolecule)। ভাইরাদের রোগস্তির ক্ষমতা বা অন্যান্ত বংশগত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নির্ভর করে তার নিউক্লিয়িক অ্যানিডের উপর। **শতি ক্**ন্ত আয়তন ও স্বচ্ছতার জ্বন্ত ভাইরাসকে সাধায়ণ মাইক্রোস্কোপে (light microscope) দেখা যায় না। একমাত্র ইলেকটন মাইক্রোস্কোপে (electron microscope) বহুগুণ বৰ্দ্ধিত আকারে ভাইবাসকে দেখা সম্ভব হয়।

চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য: গাছের রোগ উৎপাদক ভাইরানে রাইবোনিউক্লিয়িক অ্যাসিড (ribonucleic acid = RNA) থাকে। কদাচিৎ

এর ব্যতিক্রম দেখা যায় যেমন ফুলকপির মোক্তেইক (Cauliflower mosaic) ভাইরাদে RNA থাকে না, পরিবর্তে **ডিঅক্সিরাইবোনিউক্রিরিক** আনাসিত (deoxyribonucleic acid - DNA) থাকে। ভাইরানে সাধারণত: এক রকমের প্রোটন থাকলেও কিছু বড় মাকারের ভাইরাসের ক্ষেত্রে একাধিক প্রোটন ও বাডতি রাসায়নিক পদার্থ, যথা পলি অ্যামাইন (polyamines), লিপিড (Lipids) ইত্যাদি, থাকতে পারে। নিউক্লিয়িক অ্যাসিড ও প্রোটনের আফুপাতিক পরিমাণ দব ভাইরাদে এক নয়; শতকরা ৫—৩৭ ভাগ নিউর্জিফি আাদিত ও ৬০—১৫ ভাগ প্রোটিন থাকতে পারে। দণ্ডাকুতি (rods haped) ভাইরাসে প্রোটনের পরিমাণ বেশি হয়, গোলাকার (spherical) ভাইরাসে নিউক্লিয়িক আাসিডের পরিমাণ আমুপাতিকভাবে বেশী। ঠিক কিভাবে নিউক্লিয়িক আাদিডের দাথে প্রোটন যুক্ত থাকে তার দম্বন্ধে ধারণা এখনও ম্পষ্ট নয়—তবে এটকু জানা গেছে যে নিউক্লিয়িক অ্যাণিড প্রোটিনের আবরণের মধ্যে হুরক্ষিত অবস্থার থাকে। পরীক্ষা নিরীক্ষা থেকে আরও জানা গেছে যে ভাইরাদের মূল চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের বাহক হল RNA। এর উপরেই ভাইরাদের রোগ-তৃষ্টির ক্ষমতা, বংশধারার অবিচ্ছিন্নতা ইত্যাদি নির্ভর করে। ভাইরাদের RNA ওধু যে নিজের মত RNA উৎপাদন কয়ে তাই নয়, প্রোটীন উৎপাদনের ক্ষমতাও রাখে। তবে মনে করা হয় যে পোষকের সঙ্গে ভাইরাদের বিশেষ সম্পর্ক বা পোষককে চিনে নেবার ক্ষমতা (recognition) তার প্রোটিন আবরণের উপর নির্ভর করে। RNA বলতে এক বিশেষ ধরণের নিউক্লিয়িক আাসিডকে বোঝায়। যে কোন RNA কয়েক শত থেকে কয়েক হাজার নিউক্লিওটাইডের সমষ্টি। প্রতিটি নিউক্লিওটাইডে একটি রাইবোজ (ribose) জাতীয় ৫-কার্বনযুক্ত শর্করা একপাশে ফদফ্রিক অ্যাসিড (phosphoric acid) ও অন্তপাশে অ্যাডেনিন (adenin), अमानिन (guanin), नाहेरिंगिन (cytosine) वा इछेदानिन (uracil) যে কোন একটি নাইটোজেন ঘটিত ক্ষারক পদার্থের (base) সঙ্গে যুক্ত থাকে। অ্যাডেনিন ও গুয়ানিন পিউরিন (Purine) জাতীয় এবং সাইটো-দিন ও ইউরাদিল পিরিমিডিন (pyrimidine) জাতীয়। একটি নিউক্লিও-টাইভের বাইবোজের দঙ্গে অন্য নিউক্লিওটাইডের ফদফরিক অ্যাসিডের সংযুক্তর ফলে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের যে RNA তৈরী হয় তার আকৃতি স্থতার (strand) মত। চারটি ক্ষারক পদার্থের ক্রমপর্যায় ও উপস্থিতির হারের উপর-বিভিন্ন RNA ভাইরাসের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নির্ভর করে। যে কোন ভাইরাসের RNA তে অ্যাতেনিন, গুয়ানিন, দাইটোদিন ও ইউরাদিলের দংখ্যা ও

ক্রমপর্যায় নির্দিষ্ট থাকে। এর কোন পরিবর্তন হলে ভাইরাসের গুণাবলীতে পরিবর্তন দেখা দেবে—এমনকি হুতন ভাইরাসেরও সৃষ্টি হতে পারে।

ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিফিক অ্যাসিডে রাইবোজের পরিবর্তে ডিঅক্সিরাইবোজ ধরণের শর্করা ও ইউরাসিলের পরিবর্তে থাইমিন থাকে। প্রায় কৃড়িটি আামাইনো অ্যাসিডের বিভিন্ন ক্রমপর্ধায়ে ও বিভিন্ন সংখ্যার সংযুক্তির ফলে বিভিন্ন ভাইরাসের প্রোটিন তৈরী হয়।

গাছের রোগ উৎপাদক ভাইরাদ আকৃতিতে প্রধানতঃ তু বকম : অসমমাত্র (anisometric) ও সমমাত্র (isometric)। প্রথম শ্রেণীতে রয়েছে দণ্ডাকার (rod shaped) ও স্তার মত (filamenotus) ভাইরাদ (রেখাচিত্র—৬ ক, থ ও গ)। গোলাকার (spherical), প্রকৃতপক্ষে বহুতলবিশিষ্ট (polyhedral) ভাইবাস দিতীর শ্রেণীভূক (বেথাচিত্র ৬ঘ)। দণ্ডাকার ভাইবাসের মধ্যে সেওলি হ্রম দৈর্ঘ্যের তাদের 'র্যাবডোভাইবাস' (rhabdovirus) বলে। ভাইবাসে প্রোটিনের বহিরাবরণকে 'ক্যাপনিড' (capsid) এবং এই আবরণ ও ভিতরে থাকা নিউক্লিম্বিক অ্যাসিডের একত্র সমাবেশকে 'নিউক্লিওক্যাপনিড' (nucleocapsid)



রেণাচিত্র— ৬ ভাইরাদের বেহগঠন—(ক) ও (খ) দণ্ডাকার ভাইরাস (খ-১ ও ২) ভাইরাদের গঠনে প্রোটিনের বহিরাবরণের ভিতরে নিউক্লিয়িক জাসিড

(গ) প্তাকৃতি ভাইরাস (ঘ) বহুতস্বিশিষ্ট ভাইরাস

বলে (বেথাচিত্র-৬খ-১ ও ২)। কোন ভাইরাদের দেহই মস্ণ নয়—বরঞ্চ ডুমো ডুমো বলা যায়। প্রতিটি উঁচু জায়গা প্রোটিনের ছোট একটি জণু বা 'দাব ইউনিট' (sub unit) ছাড়া কিছু নয় যার নাম 'ক্যাপদোমিয়ার' (capsomere)। এগুলি পেঁচানোভাবে নির্দিষ্ট প্রণালীতে বিহুন্ত হয়ে বিভিন্ন ভাইরাদের প্রোটিন

আবরণী তৈরী করে। প্রোটিন আবরণীর ভিতর নিউক্লিয়িক অ্যাসিড ঠিক কি ভাবে বিজ্ঞ থাকে দে সম্বন্ধে ধারণা এখনও স্পষ্ট নয়।

ভাইরাস ও গাছের রোগ: গাছের দেহে নানারকম ক্ষত বা গাছ থেকে রদ শোষণের সময় বিভিন্ন ভাইরাদ বাহক (vector) কীট যে ক্তের স্থষ্ট করে তার মধ্যে দিয়ে সাধারণতঃ ভাইরাস গাছের দেহে প্রবেশ করে। কিছ রোগের ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে ভাইরাস আক্রান্ত পরাগরেণু যখন উড়ে গিয়ে অন্ত গাছের ফুলের গর্ভমুণ্ডের উপর পড়ে এবং সেটি অঙ্কুরিত হয়ে ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেরে গ্ৰাশায়ে প্ৰবেশ করে তথন ঐ সঙ্গে ভাইরাস ক্লিকাও (virus particle) গাছের দেহের ভিতরে প্রবেশ করে। সাধারণ অবস্থায় এটা ধরে নেওয়া যেতে পারে যে ভাইরাদ কণিকা গাছের দেহের উপর এদে পড়লে বাইরের কিউটিকল (cuticle) ও তার নীচে এপিডার্মিদের কোষের দেওয়ালে নানাকারণে যে সামাস্ত ক্ষতের সৃষ্টি হয় তার মধ্যে দিয়ে বা ঐ দেওয়ালে অনেক সময় যে সৃষ্ম নালী (ectodesma) থাকে তার মধ্যে দিয়ে কোষের দাইটোপ্লাজমের সংস্পূর্ণে আদে। ভাইরাদ কণিকা যখন সাইটোপ্লাক্তমের পাতলা আবরণ বাপ্লাক্তমা আবরণীর সংস্পর্শে আসে তথন আবরণীর কিছু অংশ ভিতর দিকে চুকে গিয়ে থলির আকার ধারণ করে, যাকে বলা হয় 'পিনোসাইটিক ভেসিকল' (pinocytic vesicle)। পরে কোষ মধ্যস্থ কোন এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে এই থলির আবরণটি নষ্ট হয়ে গেলে ভাইরাস কণিকাটি তথন কোষের সাইটোপ্লাজমের সংস্পূর্ণে আদে।

কোষের মধ্যে ভাইরাদের প্রবেশকে আক্রমণের স্টেনামাত্র বলা যায়।
পোষক গাছের দেহকোষে ভাইরাদের সংখ্যার্দ্ধির উপর আক্রমণের সম্ভাব্য
সফলতা নির্ভর করে। প্রাথমিক পদক্ষেপ হিসেবে ভাইরাদের সক্রিম অংশ
নিউক্লিয়িক আাদিড প্রোটিনের আবরণ মুক্ত হয়! কোষে ভাইরাদের প্রবেশের
ঘন্টাখানেকের মধ্যেই তার প্রোটিনের আবরণী সম্ভবতঃ কোষের ভিতরের কোন
এনজাইমের ক্রিয়ায় নই হয়েয়ায়। অনেকসময় আক্রাম্ভ কোষের ভিতরে নই
হয়ে যাওয়া প্রোটিনের আবরণটির টুকরো টুকরো অংশ দেখতে পাওয়া গেছে।
তথন নিউক্লিয়িক আাদিড কোষের নিউক্লিয়াদের ভিতর, সম্ভবতঃ নিউক্লিওলাদে,
প্রবেশ করে এরকম কিছু প্রমাণ পাওয়া গেছে। এর পরে কোষের ভিতরে
ভাইরাদের সংখ্যাবৃদ্ধির কান্ধ শুক্ত হয়। ভাইরাস নিউক্লিয়িক আাদিডের প্রভাবে
কোষে নিউক্লিয়িক আাদিড সংক্রেমণে সাহায্য করে এমন কিছু এনজ্রাইম;
যেমন রাইবোনিউক্লিয়িক আাদিড পলিমারেজ, সিম্ছেটেজ, রেল্লিকেজ RNA(polymerase-synthetase replicase) প্রভৃতি তৈরী হতে থাকে। ভাইরাস

নিউক্লিয়িক অ্যাসিডের উপস্থিতিতে তথন আক্রান্ত কোষের বিভিন্ন উপাদান থেকে প্র পর এনজাইমের সাহায্যে অবিকল একই ধরণের RNA তৈরী হয়। নিউক্লিয়িক অ্যাসিড তৈরী হলে কোষের মধ্যেই ভাইরাসের বৈশিষ্ট্যমূলক প্রোটিন আবরণীও তৈরী হয়। রাইবোজোম, সংবাদবাহক (messnger) RNA ও স্থানান্তর-কারী (transfer) RNA এইকাজে ভাইরাস নিউক্লিয়িক অ্যাসিডকে সাহায্য করে। প্রথমে কোষের অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলি থেকে প্রোটিনের অণু তৈরী হয়। তারপর সেগুলি যথাযথভাবে বিশুন্ত হলে প্রোটিন আবরণীটি তৈরী হয়। যেটুকু প্রমাণ পাওয়া গেছে তার থেকে মনে হয় যে ভাইরাসের নিউক্লিয়িক অ্যাসিড ও সন্তবতঃ প্রোটিনের সংযোগে ভাইরাস কলিকা তৈরীর কাজ নিউক্লিয়াসের মধ্যেই ঘটে। নিউক্লিয়িক অ্যাসিড ও প্রোটিনের সংযোগে ভাইরাস কলিকা তৈরীর কাজ নিউক্লিয়াসের মধ্যে শুক্ল হলেও পরে সাইটোপ্লাজমে এসে সম্পূর্ণ হয়। যেখানে প্রোটিন তৈরীর কাজ সাইটোপ্লাজমে হয় সেখানে নিউক্লিয়িক অ্যাসিড তৈরী হবার পরে নিউক্লিয়াস থেকে সাইটোপ্লাজমে বেরিয়ে আসে।

ভাইরাস কণিকা বা ভাইরাস নিউক্লিয়িক অ্যাসিড একটি কোষ থেকে পার্শবর্তী কোষে সম্ভবত: তুটি কোষের মধ্যে প্রোটোপ্লাব্ধযের যোগস্ত্র বা প্লাজমোডেদমার (plasmodesma, pl. plasodesmata) মধ্য দিয়ে যায়। জবে যে সব জায়গায় প্রাক্তমোডেসমা থাকে না সেখানেও যে ভাইরাস এক কোষ থেকে অন্ত কোষে যায় তারও প্রমাণ আছে। ভাজক কলা (meristematic tissue) আক্রান্ত হলে কোষ বিভাজনের মাধ্যমে ভাইরাদ নৃতন কোষে ছড়িয়ে পড়ে। কোষ থেকে কোষে ভাইরাস খুবই ধীরে ধীরে ছড়ায়। মনে হয় একদিনে ভাইরাস এভাবে ৮-১০টি কোষে বা অনধিক এক মিলিমিটার ছড়াতে পারে। কিছ ভাইরাস প্রাথমিক আক্রমণের জারগার চারিদিকে বেশি ছড়াডে পারে না, ফলে তারা স্থানীয়ভাবে রোগের (local lesion) সৃষ্টি করে। অন্ত কিছু ভাইবাদ ক্রত ছড়িয়ে পড়ে এবং গাছের দেহে বিস্ততভাবে রোগের (systemic disease) সৃষ্টি করে থাকে। দ্বিতীয় শ্রেণীর ভাইরাদ প্রধানত: ফোয়েম কলার কথনও বা জাইলেম কলার নলাকৃতি কোষের মধ্য দিয়ে খাত মিখিত জলপ্রবাহের মাধ্যমে ছড়িয়ে পড়ে। এইভাবে ভাইরাস প্রতি মিনিটে ১-২ সে.মি. ছড়াতে পারে। পরে ফ্লোয়েম বা জাইলেম কোষ থেকে ভাইরাস আবার দল্ম প্যারেনকাইমা কোষে ধীরে ধীরে ছডিয়ে পডে।

ছজাক, ব্যাকটিরিয়া ও অন্তান্ত পরজীবীর মত ভাইরাদ নিজে এনজাইম, টক্সিন বা হরমোন উৎপাদন করতে পারে না বটে কিন্তু ভাইরাদ গাছের দেহে বিভিন্ন শারীরিক প্রক্রিয়ায় নানারকম বিকৃতি ও রোগলক্ষণ সৃষ্টি করতে সক্ষম হর। ভাইরাদের নিউক্লিয়িক অ্যাদিডই (RNA) রোগ উৎপাদনের মূল কারণ। कारवत नारे द्विष्टिन पिछ मूल छेशामान छिन वायशांत करत छारेतांत्र निरक्त প্রয়োজনমত RNA ও প্রোটন তৈরী করিয়ে সংখ্যাবৃদ্ধি করে। এর ফলে গাছে খাছের অভাব দেখা দিতে পারে। তবে মনে হয় অধিকাংশ ক্ষেত্রে এটাই বোগের একমাত্র বা প্রধান কারণ নয়। পাছের উপর ভাইরাদের প্রত্যক প্রভাবের থেকে তার পরোক্ষ প্রভাবই অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগ স্বষ্টির মূল কারণ। দস্তবতঃ ভাইরাদের প্রভাবে কোবের মধ্যে এনজাইম, ট্রিয়ন ও অন্ত নানাধরণের দক্রিয় পদার্থ উৎপন্ন হয় যেগুলি গাছের বিভিন্ন বিপাকীয় প্রক্রিয়া, শারীরবৃত্তীর প্রক্রিয়া ও হরমোন নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাকে নানাভাবে প্রভাবিত ও বিপর্যস্ত করে। এর ফলে গাছের কোষের কিছু স্বাভাবিক উপাদান নষ্ট হয়ে যেতে পারে বা এমন কিছু নৃতন পদার্থের স্থষ্টি হতে পারে যা কোষের স্বাভাবিক জীবনযাত্রার পক্ষে ক্ষতিকারক। ভাইরাদের পরোক্ষ প্রভাবের ফলে গাছের জীবনযাত্তায় যে নানা ধরণের বিপর্ষয় ঘটে রোগলকণগুলি তারই ফলঞ্তি। কিছু ক্ষেত্রে অবশ্য দেখা গেছে যে ভাইরাস গাছের দেহে প্রবেশ করে দেহকোষে নিজের সংখ্যাবৃদ্ধি ও প্রসার লাভ করলেও গাছে কোনরকম অস্ত্তার লক্ষণ দেখা যায় না। ভাইরাসটি এখানে স্থ অবস্থায় (latent virus) থাকে। এই অবস্থায় গাছটিকে বলা হয়ে থাকে রোগলকণহীন বাহক (symptomless carrier)।

রোগের বিভার: ছত্তাক বা ব্যাকটিরিয়ার মত ভাইরাস জল বা হাওয়ার সাহায্যে ছত্তার না অথবা ছত্তাক বা নিমাটোডের মত ভাইরাস নিজেও সক্রিপ্রভাবে ছত্তাতে পারে না। কিন্তু ভাইরাসজনিত রোগ যে সাফল্যের সঙ্গে গাছ থেকে গাছে ছত্তিয়ে পভ্তে পারে এ তথ্য আমাদের জ্ঞানা। এই কাজে সব থেকে সক্রিয় অংশ নেয় বিভিন্ন ধরণের কীটপতক। এদের মধ্যে অ্যাফিডিডি (Aphididae) ও সাইকাডেলিডি (S.C. Cicadellidae) পরিবারভুক্ত পতক্ররাই প্রধান যারা কাইলেটের সাহায্যে ত্বক ভেদ করে গাছ থেকে বস শোষণ করে থায়। অল্প কিছু 'বীটল' (beetle) বা শোষক পোকা (leafhopper) জ্ঞাতীয় কীটপতক আছে যারা কামড়ে গাছ থেকে বস শোষণ করে। অধিকাংশ বাহক পতক্রই যান্ত্রিক উপায়ে ভাইরাসকে স্থানান্তরিত করে থাকে (mechanical transmission)। অন্ত কিছু ক্ষেত্রে বাহক পতক্রের সঙ্গে ভাইরাসের ঘনিষ্ঠ প দীর্ঘস্থায়ী সম্পর্করও প্রমাণ পাওয়া গেছে। একটি ভাইরাস কোন একটি বিশেষ পতক্র বা কথনও একাধিক ঘনিষ্ঠ সম্পর্কর্ম্বক্ত পতক্রের মাধ্যমে ছড়াতে

পারে। সব থেকে বেশি সংখ্যক ভাইবাস ছানান্তরিত হয় জাব পোকা বা 'এফিড' (aphids) মাধ্যমে। এছাড়া শোষক পোকা বা 'লীফ হপার' (leaf hoppers), 'হোয়াইট ফ্লাই' (white flies), চোষী পোকা বা 'থিপ' (thrips), দরে পোকা বা 'মালি বাগ' (mealy bugs), মাকড় বা 'মাইট' (mite) প্রভৃতি বিভিন্ন ধরণের কীটপতঙ্গও এই কাজে অংশ গ্রহণ করে। এছাড়া অন্তান্ত জীবও ভাইবাস ছড়ানোর কাজে অংশ গ্রহণ করে থাকে, যেমন কিছু নিমাটোড, ছত্রাক বা সপুষ্পক ধরণের পরজীবী, তবে সংখ্যার দিক থেকে এদের গুরুত্ব অনেক কম।

কিছু ভাইরাস বীজের মাধ্যমে ছড়ায়। রোগগ্রস্ত গাছের বীজে ভাইরাস থাকে যেমন বীন, টম্যাটো, গেটুস ইত্যাদির ক্ষেত্রে দেখা যায়। ঐ ধরণের বীজ জমিতে লাগালে যে গাছ হয় সেটি প্রথম থেকেই ভাইরাস ঘারা আক্রান্ত হয়ে পড়ে। যে সব ক্ষেত্রে বীজের বদলে গাছের অন্ত কোন অংশ বংশ বিস্তারের জন্ম ব্যবহার করা হয় সেথানেও কিছু ভাইরাস রোগ একইভাবে ছড়ায়। জোড় কলমের মাধ্যমে ভাইরাস ছড়ায় এরকম নজীরও রয়েছে। কিছু ভাইরাস রোগ যান্ত্রিক উপায়ে ছড়ায়। রোগগ্রস্ত গাছের রস কোন ক্ষতের মাধ্যমে স্কুত্র গাছের দেহে প্রবেশ করলেই সেটি ভাইরাস ঘারা আক্রান্ত হয়ে পড়ে, যেমন টোব্যাকো মোজেইক ভাইরাস।

রোগ উৎপাদক ভাইরাসের স্থাক্তকরণ: ভাইরাসের আক্রমণের ফলে গাছে কিছু বিশেষ বৈশিষ্টামূলক রোগলক্ষণ ফুটে ওঠে ঠিকই তবে লক্ষণ দেখে সব সময় ভাইরাস রোগ সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া যায় না । অপুষ্টি বা পরিবেশে বিষাক্ত পদার্থের উপস্থিতির জন্ত যে সব রোগলক্ষণ সাধারণতঃ গাছের দেহে ফুটে ওঠে তার সঙ্গে ভাইরাসজনিত রোগলক্ষণের অনেক সময় খুব সাদৃশ্য দেখা যায় । প্রাথমিক পরীক্ষায় কোন রোগ ভাইরাস থেকে হয়েছে এমন মনে হলে তথন চূড়ান্তভাবে ভাইরাস সনাক্তকরণের উদ্দেশ্যে আরও কিছু পরীক্ষার প্রয়োজন হয় । যথন একটি ভাইরাসকে একটি বিশেষ রোগের কারণ বলে সন্দেহ করা হয় তথন সেই ভাইরাসটি কোন কোন প্রজ্ঞাতির গাছ আক্রমণ করে এবং সেখানে কি কি ধরণের রোগলক্ষণ দেখা যায় এই সব তথ্য সনাক্তকরণের কাজে প্রাথমিক ভাবে কিছুটা সাহায়্য করতে পারে । রোগটির সংক্রমণ পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য অর্থাৎ রোগটি কীটপতঙ্গবাহিত না যান্ত্রিক উপারে অথবা অন্ত কোন উপারে সংক্রামিত হয় সেই তথ্য জানা গেলে তাতে সনাক্তকরণের কাজ আরও কিছুটা এগোম । যেখানে যান্ত্রিক উপারে রোগগ্রন্ত গাছ থেকে সংগৃহীত

রস ব্যবহার করে অশোধিত অবস্থায় ভাইরাদের কিছু শারীরিক ধর্ম বা গুণাবলী (physical properties), যথা উত্তাপজনিত নিজ্ঞিয়তার নিম্নদীমা (thermal inactivation point), পোষকের দেহের বাইরে দক্রিয় থাকার দমর দীমা (longevity in vitro) ও দক্রিয়তায় লঘুকরণের শেষ দীমা (dilution end point) ইত্যাদি পরীক্ষা করলে যে তথ্য পাওয়া যাবে তাতে কান্ধ আরও এগোবে। সংগৃহীত রস সর্বনিম্ন যে তাপমাত্রায় ১০ মিনিট রাখলে ভাইরাদ পুরোপুরি নিজ্ঞিয় হয়ে গড়ে তাকেই উত্তাপজনিত নিজ্ঞিয়তার নিম্নদীমা বলে। সক্রিয়তার লঘুকরণের শেষ দীমা বলতে দেই মাত্রা বা দীমা বোঝার যার পরে আর লঘুকরণ করলে ভাইরাদের দক্রেমণ ক্ষমতা থাকে না। এই ভাবে রোগ-উৎপাদক ভাইরাদ সম্বন্ধে ধারণা অনেকটা স্পষ্ট হয়ে উঠলে তথন এ ধরণের অন্যান্ত ভাইরাদের সঙ্গে 'দেগোলজ্বি' দংক্রান্ত পরীক্ষা (serological tests) করে বা ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে ভাইরাদের গঠন দংক্রান্ত বিশদ তথ্য সংগ্রহ করে চুড়ান্ডভাবে সনাজ্করণ করা হয়।

- Bawden, F.C. 1964. "Plant virus and virus diseases", 4th edition. Ronald Press Co., New Vork.
- Bos, L. 1983. "Plant Virology" Centre for Agricultural Publishing and Documentation, Wageningen (Indian edition: Oxford and IBH Publishing Co. New Delhi).
 - Gibbs, A., and B. Harrison. 1976. "Plant Virology": The Principles". Edward Arnold, London.
- Hamilton, R.I. 1064. Replication of plant viruses. Ann. Rev. Phytopathol. 12: 223-245.
- Mathews, R. E. F. 1981. "Plant Virology", 2nd edition.
 Academic Press, New York.
 - Smith, K. M. 1977. "Plant Viruses", 6th edition. Chapman and Hall, London.

ি রোগউৎপাদক জীবাণুর বংশধারায় পরিবর্তন

জীবজগতের একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য হল যে উদ্ভিদ বা প্রাণীর কোন প্রজাতির মধ্যে সকলে এক হয় না। আক্লতি, প্রকৃতি ও স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্যে কিছু না কিছু পার্থক্য তাদের মধ্যে থেকেই যায়। মাতুষ বা অন্তান্ত উচ্চপ্রেণীর জীব, যারা যৌন উপায়ে বংশবৃদ্ধি করে থাকে, তাদের মধ্যে এই পার্থক্য অত্যন্ত পরিক্ট। মামুষের ক্ষেত্রে কয়েক লক্ষ লোকের মধ্যেও একেবারে এক চেহারার তুজনকে थुँ एक भावात मञ्जावना आय त्ने वनाता है जाता। निम्नास्थानीय छेखिन, यथा हजाक, ব্যাকটিরিয়া ইত্যাদি, যাদের জীবনে অযৌন প্রক্রিয়ার মাধ্যমই সাধারণতঃ বংশবৃদ্ধি ঘটে থাকে, ও উচ্চশ্রেণীর যে সব উদ্ভিদ্ অঙ্গজ্ঞ জননের মাধ্যমেও বংশবৃদ্ধি করে তাদের ক্ষেত্রেও প্রজ্ঞাতির মধ্যে এই ধরণের পার্থক্যের সম্ভাবনা তুলনামূলক-ভাবে মোটেই কম নয়। यथन পূর্বপুরুষের সঙ্গে উত্তরপুরুষের কোন পার্থক্য লক্ষ্য করা যায় তথন উত্তরপুরুষকে পূর্বপুরুষ থেকে ভিন্ন (variant) বলে ধরা হয়। যৌন মিলনের ফলে বা অযৌন প্রক্রিয়ার ভিন্নতার সৃষ্টি হয়ে থাকে। এই ভিন্নতা এক বা একাধিক চারিত্রিক বৈশিষ্টাকে কেন্দ্র করে ঘটতে পারে এবং ভিন্নতার মাত্রারও কম বেশি হতে পারে। স্বাভাবিকভাবেই বিভিন্ন শ্রেণীর রোগউৎপাদক জীবাণুর মধ্যেও ভিন্নভার পরিচয় পাওয়া যায়। এর ফলে যেমন আরুতিগত বা শারীরবৃত্তীয় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটতে পারে তেমনি রোগ উৎপাদন ক্ষমতায়ও পরিবর্তন দেখা দিতে পারে। প্রকৃতিতে যে এই ধরনের পরিবর্তন ঘটে তার প্রমাণ পাওয়া যাবে তুটি তথ্য থেকে। প্রথমতঃ দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে একই জাতের বীজ লাগালেও ফদলে যদি কোন রোগ দেখা দেয় ভাহলে সব জায়গায় রোগের আক্রমণের তীত্রতা সমান হয় না—কোখাও বেশি, কোথাও মাঝারি বা কোপাও কম হর। এর একটি কারণ অবশ্য আঞ্চলিক ভিন্নতার দরণ আবহাওয়ার পার্থক্য, অপর কারণ হল প্রকৃতিতে রোগ উৎপাদকের একই প্রজাতির (species) মধ্যে একাধিক জাতির (race) অন্তিত্ব। দ্বিতীয়তঃ অনেক জায়গার রোগ-প্রতিরোধী প্রজাতির ফদল লাগানোর ফলে অস্ততঃ কয়েক বছর রোগ হয় না বা বোগ হলেও ফদলের থুব অল্ল ক্ষতি করে। তারপরে হয়ত হঠাৎ দেখা যায় যে **এক বছর রোগের আক্রমণ ধুবই বেশি হ**য় এবং এই **অবস্থাই পরে চলতে** থাকে। এরকম ক্ষেত্রে মনে করা হয় যে আগে পরিবেশে কোন উগ্র প্রকৃতির রোগ-

উৎপাদক জীবণু ছিল না যার ফলে রোগের আক্রমণের তীব্রতা কম ছিল। কিন্তু বংশধারায় পরিবর্তনের ফলে একই প্রজ্ঞাতির মধ্যে উগ্র প্রকৃতির নৃতন জ্ঞাতির সৃষ্টি হওয়ায় ফদলের ক্ষতি বেশি হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে।

প্রকৃতিতে বিভিন্ন রোগ জীবাণুর বংশ ধারায় যে পরিবর্তন নিম্নত ঘটে চলেছে তার সম্বন্ধে জ্ঞান ও আলোচনা উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানের পক্ষে নানা কারণে যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ। এর থেকে শুধু যে জীব অভিব্যক্তির গতিপ্রকৃতি সম্বন্ধে কিছুটা জানা যায় তাই নয়, বিভিন্ন অঞ্চলে কোথায় রোগজীবাণুর কোন কোন বা ক'টি জ্ঞাতির অন্তিত্ব রয়েছে দে সম্বন্ধেও একটা ধারণা হয়। সম্বরায়ণের মাধ্যমে নতুন রোগ প্রতিরোধী জ্ঞাতির গাছ স্থাষ্ট করতে হলে শেষোক্ত তথ্যের বিশেষ প্রয়োজন হয়।

পরিবর্জনের কারণ

ছত্তাক, নিমাটোড, সপুষ্পক উদ্ভিদ প্রভৃতি বিভিন্ন ধরণের রোগউৎপাদক যারা যৌন প্রক্রিয়ার বংশবৃদ্ধি করে থাকে তাদের ক্ষেত্রে যৌন মিলনের পর জাইগোট নিউক্লিয়াসে বিয়োজন বিভাজন বা মিয়োসিসের (meiosis) সময় জীনের পৃথকী-করণ (segregation) ও স্বাধীন সঞ্চরণ স্ত্র (Law of independent assortment) অস্থপারে পুন: সংযুক্তীকরণের (recombination) মাধ্যমে বংশধারায় এক স্থায়ী পরিবর্তন স্টিত হয়। একে বলা হয় সঙ্করায়নের মাধ্যমে পরিবর্তন। ব্যাকটিরিয়ার ক্ষেত্রেও যৌন প্রক্রিয়ার অস্কর্প উপায়ে বংশধারায় পরিবর্তন ঘটতে পারে। এছাড়াও, ছত্রাক ব্যাকটিরিয়া ও ভাইরাসে যৌন প্রক্রিয়ার সম্পে সংশ্লিপ্ট নয় এরকম বিভিন্ন উপায়ে নৃতন নৃতন ধারার স্পৃষ্টি হতে পারে তারও যথেট প্রমাণ রয়েছে। এখানে এই বিষয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হছেছ।

১৷ মিউটেশন (Mutation)

প্রকৃতিতে সবরকম প্রাণী বা উদ্ভিদের কোষে যৌন প্রক্রিয়া ছাড়াই জ্বীনের স্তরে নানা প্রকার পরিবর্তন হঠাৎ দেখা দিতে পারে। যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এই ধরণের আক্ষিক ও স্বতঃফুর্ত পরিবর্তন ঘটে তাকে বলা হয় প্রিরার জিব বা 'মিউটেশন' (mutation)। সাধারণতঃ কোষ বিভাজনের সময় ক্রোমোজ্রোমে বা বংশগতির গুণাবলী সম্পন্ন অস্তান্ত পদার্থে জ্বীনের স্তরে অস্বাভাবিক পরিবর্তন ঘটে। বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ বা বিভিন্ন ধরণের রশ্মি-আলটাভায়োলেট রে, গামা রে, এক্ম রে ইত্যাদি প্রয়োগ করে কৃত্রিম উপায়ে মিউটেশন ঘটানো যেতে পারে। মিউটেশনের ফলে জ্বীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যে এমন পরিবর্তন আসে যা স্থারী এবং উত্তরাধিকার স্ত্রে এক জ্বরু থেকে পরবর্তী জ্বন্থতে যায়। নৃতন স্প্র

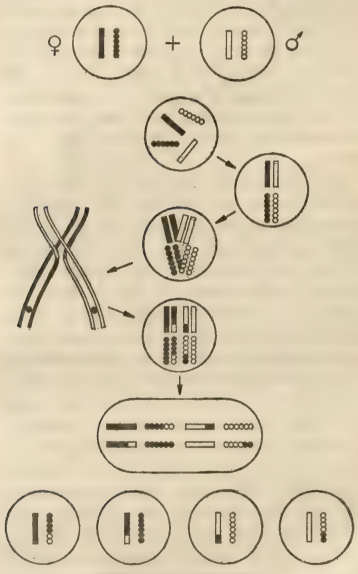
জীবকে প্রথমটির 'মিউট্যাণ্ট' (mutant) বলে। ব্যাকটিরিয়া বা ছ্তাকের স্থাপ্পরেড অবস্থার মিউটেশন হলে পরিবর্তন থুব শীঘ্রই প্রকাশ পায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে মিউটেশনজ্বনিত পরিবর্তন প্রচ্ছন্ন ধরণের হয়। ছ্ত্রাকের ডিপ্পয়েড বা ডাইক্যারিওটিক অবস্থায় সঙ্করায়ণের মাধ্যমে যতক্ষণ এই ধরণের তৃটি প্রচ্ছন্ন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী জীন একত্রিত না হ্য ততক্ষণ এই নৃতন পরিবর্তন দৃষ্টিগোচর হ্যনা।

প্রকৃতিতে মিউটেশন স্বাভাবিক ঘটনা। যথন গবেষণাগারে কৃত্রিম উপায়ে চাষ করা হয় তথন ছত্রাকে মিউটেশন ঘটে এরও অনেক প্রমাণ রয়েছে। বিভিন্ন প্রজাতির মিউটেশনের হার এক নয়; অনেক সময় পরিবেশের উপরও এই হার নির্ভর করে। মিউটেশনের ফলে জীবের সবরকম চারিত্রিক বৈশিষ্ট্রেই পরিবর্তন আগতে পারে। রোগ উৎপাদন ক্ষমভা পরজীবীদের বহু চারিত্রিক বৈশিষ্ট্রের মধ্যে একটিমাত্র। স্কতরাং এই ক্ষমভায় পরিবর্তন খ্ব ঘনখন ঘটে না এটা ঠিক। তবে ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া বা ভাইরাদে সংখ্যাবৃদ্ধির হার এত বেশী যে প্রকৃতিতে প্রতি বছরই বিভিন্ন প্রজাতির বেশ কিছু রোগ উৎপাদন ক্ষমভায় ভিন্নভাসম্পন্ন নৃতন ধারার স্বষ্ট হয়। কিছু ক্ষেত্রে মিউটেশনের ফলে যেমনরোগ উৎপাদন বা পোষক গাছের নৃতন নৃতন জ্বাভিকে আক্রমণ করার ক্ষমভাবাছে, অনেক ক্ষেত্রে অমুরূপভাবে ক্ষমভা কমেও যায়। পাকসিনিয়া গ্র্যামিনিস, ফাইফথারা ইনফেসট্যানস, ভেঞ্বুরিয়া ইনইকুয়ালিস. সিউডোমোনাস ক্ষুয়ার্টআই (Pseudomonas stewartii) প্রভৃতি ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়ায় মিউটেশনের মাধ্যমে উচ্চতর রোগ উৎপাদন ক্ষতাসম্পন্ন নৃতন ধারার স্বষ্ট হয়েছে বলে জ্বানা গেছে।

২। সঙ্করারণ (Hybridization)

প্রায় সব ধরণের পরজীবীর ক্ষেত্রেই, বিশেষ করে ছত্ত্রাকে, সঙ্করায়ণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অনেক নৃতন ধারার স্থান্ট হয়েছে। যৌন প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়ামে হাপ্লয়েছ অর্থাৎ N সংখ্যক ক্রোমোজাম বিশিষ্ট ছৃটি জ্বনকোষের মিলনের ফলে যে জ্বাইগোট উৎপন্ন হয় তার নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজাম সংখ্যা ভিপ্লয়েছ অর্থাৎ 2N। যৌন জননের পরবর্তী পর্যায়ে বিয়োজন বিভাজনের ফলে ভিপ্লয়েছ প্রকৃতির নিউক্লিয়াস থেকে হাপ্লয়েছ সংখ্যার ক্রোমোজামবিশিষ্ট নিউক্লিয়াসের স্থান্ট হয়। এই ধরণের নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে হাপ্লয়েছ ক্লোরের স্থান্ট হয়। বিয়োজন বিভাজনের সময় একটি জননকোষের ক্রোমোজামগুলি অন্য জননকোষ থেকে আসা জ্বন্ধপ্রকামোজামের সঙ্গে জ্বোড়া বাঁথে এবং পাশাপাশি এসে

দাঁড়ায়। তারপর জ্বোড়ার তৃটি ক্রোমোজোমই লম্বালম্বিভাবে একেবারে এক ধরণের তৃটি ক্রোমাটিডে বিভক্ত হয়। তথন তৃটি ক্রোমোজোমের সংলগ্ন তৃটি



বেখাচিত্র- ৭ ছত্রাকের বংশধারার পরিবর্তন

থৌনমিলনের কলে ক্রোমোজোমের ক্রমিং ওভার ও পরবর্তী পর্বাহে জীনের . পৃথকীকরণ ও স্বাধীন সঞ্চরণ পুত্র অন্ধুসারে পুনঃসংযুক্তীকরণের মাধ্যমে মুতন বংশধারার সৃষ্টি। ক্রোমোটিডের ক্রসিং ওভারের (crossing over) মাধ্যমে তাদের মধ্যে জীনের আদান প্রদান হর (রেখাচিত্র ৭)। এইভাবে চারটির মধ্যে তৃটি ক্রোমাটিডে ন্তনভাবে জ্রীনের বিভাগ ঘটে। প্রথমে তৃটি ক্রোড়া জ্ঞালাদা হয়ে যায়, পরে এক এক জ্রোড়ার তৃটি ক্রোমাটিডও পরম্পর থেকে আলাদা হয়ে ক্রোমোজামের স্বাভাবিক আকার ধারণ করে। শেষে যখন জ্রাইগোট নিউক্লিয়াস (2N) থেকে চারটি হ্যাপ্রয়েড ক্রোমোজামবিশিষ্ট (N) নিউক্লিয়াস গঠিত হয় দেগুলির ক্রোমোজামের প্রকৃতি শুর্ যে তৃটি জ্বনকোষের নিউক্লিয়াস থেকেই ভিন্ন হয় তাই নয়, তাদের নিজেদের মধ্যেও পার্থক্য থাকে। এইভাবে সহরায়ণের ফলে ক্রোমোজামন্থিত জ্রীনের পৃথকীকরণ ও প্রঃসংযুক্তাকরণের মাধ্যমে ন্তন ধারার স্বাষ্ট হয়।

ক্রত বংশবৃদ্ধির জন্ত ছ্রাকের ক্রেন্তে সঙ্করায়ণের মাধ্যমে স্থান বংশধারা স্থান্টির সন্তাবনা উচ্চ শ্রেণীর উদ্ভিদের তুলনার অনেক বেশী। কিছু গুরুত্বপূর্ণ রোগ উৎপাদক ছ্রাকের ক্রেন্তে ক্রন্তিম উপায়ে সঙ্করায়ণের মাধ্যমে নৃতন জ্ঞাতি স্বান্টির চেটা হয়েছে এবং সফল প্রচেটার নজ্ঞীরও রয়েছে। বিভিন্ন গণ, প্রজ্ঞাতি ও জ্ঞাতির মধ্যে ক্রিম উপায়ে সঙ্করায়ণ করানো হয়েছে। পাকসিনিয়া গ্র্যামিনিস, উষ্টিলাগো ও সম্পর্কযুক্ত গণের বিভিন্ন ছ্রাক, ভেঞুরিয়া ইনইক্যুয়ালিস প্রভৃতি রোগউৎপাদকের ক্রেন্তে এই উপায়ে অনেক নৃতন প্রজ্ঞাতি বা ধারার ক্রান্ট সন্তব হয়েছে যাদের জ্মন্তরপ ছ্রাক প্রাকৃতিক পরিবেশেও অনেক সময় দেখা গেছে। নৃতন এই সব ছ্রাকের মধ্যে অনেকের রোগ উৎপাদন ক্ষমতা পূর্বপূক্ষের তুলনায় বেশী বা তারা অনেক বেশী সংখ্যক প্রজ্ঞাতির বা জ্ঞাতির গাছকে সাফল্যের সঙ্গে আক্রমণ করতে পারে। তবে একথা স্থীকার করতে হবে যে অ্যাসকোমা ইসিটিস ও ব্যাসিডিওমাইসিটিস প্রণীর কিছু উচ্চন্তবের ছ্রাকের কথা বাদ দিলে অধিকাংশ ছ্রাকের ক্রেন্তে যৌনক্রিয়ার মাধ্যমে বংশধারায় পরিবর্তনের যে বিপুল সন্তাবনা রয়েছে তার পূর্ণ প্রকাশ প্রাকৃতিক পরিবেশে ক্রাচিৎ ঘটতে দেখা গেছে।

যে সব ছ্তাক যৌনমিগনের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি করে না তাদের ক্ষেত্রেও নৃতন ফুতন বংশধারার উদ্ভব হর এরকম প্রমাণও রয়েছে। যৌনমিগনের দক্ষে সংশ্লিষ্ট নয় এমন কিছু পদ্ধতির মাধ্যমে এটি ঘটে। যারা যৌনমিগনের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি করে তাদের জীবনেও এরকম ঘটে থাকে। পদ্ধতিগুলি হল হেটেরোক্যারিওিসিস (heterokaryosis) ও প্যারাদেক্ষুয়াল বিক্ছিনেশন (parasexual recombination)। এ ছাড়া যৌন মিলনের মত প্রক্রিয়ায় ব্যাকটিরিয়ারও নৃতন ধারার উদ্ভব হয় বলে জানা আছে।

৩। হেটেরোক্যারিওসিল (Heterokaryosis)

কোন হাইফা বা ভার কোষের মধ্যে একাধিক বিভিন্ন বংশগত গুণাবলীসম্পন্ন
নিউক্লিয়াস থাকলে সেই অবস্থাকে বলে হেটেরোক্যারিওসিস। ব্যাসিডিওমাইসিটিস শ্রেণীর ছত্রাকে বখন হুটি হাইফার মিলনের ফলে হুটি বিপরীত যৌনগুলসম্পন্ন নিউক্লিয়াস একন্তিত হয় কিছু পরস্পার মিলিত না হয়ে নিজেদের স্বাভন্তর
বন্ধার রেখে স্বালাদা আলাদা ভাবে ভাগ হতে থাকে তখন যে সব হতন হাইফার



शृष्ठि इम्र जात्मय প্রতিকোষেই ঠিক এই ছটি নিউক্লিয়াস থাকে। এদের ডাই-ক্যারিওটিক (dikoryotic) ছাইফা বলা হয়। বংশগত গুণাবলীর দিক থেকে এই হাইফা প্রাথমিক হাইফার (যার প্রতি কোষে মাত্র এক ধরণের নিউক্লিয়াস আচে) থেকে কিছুটা ভিন্ন এবং অনেকদময় এর রোগ উৎপাদন ক্ষমতাও আগের তুলনায় কিছুটা অন্তরকম হতে পারে। বৌন উপায়ে বংশবৃদ্ধি করে এবং করেনা এরক্ম দু'ধরণের ছত্তাকের ক্ষেত্রেই ছেটেরোক্যারিওদিদের প্রমাণ রয়েছে। একই প্রক্রাতির বিভিন্ন জ্রাতির ছত্রাকের ঘটি হাইফা পাশাপাশি থাকলে অনেক সময় একটির একটি কোষের সঙ্গে অকটির একটি কোষের মিলন বা অ্যানাস্টোমোদিদ (anastomosis) ঘটে। এর ফলে একটি কোষের এক বা একাধিক নিউক্লিয়াস অস্তু কোষ্টির মধ্যে চুকে পড়ে এবং দেখানে হেটেরোক্যারিওটিক জবস্থার (heterokaryotic condition) সৃষ্টি। ফাঞ্চাই ইমপারফেকটি শ্রেণীর ছত্তাকে এই ধরণের চুটি ছাইফার মধ্যে মিলন প্রাধই ঘটে থাকে এবং এর ফলে বংশধারায় কিছু পরিবর্তন স্টিত হয়। কথনও বা একাধিক এক ধরণের নিউক্লিয়াদ আছে এমন কোষে বা স্পোবে একটি নিউক্লিয়াদের এক বা একাধিক জীনে মিউটেশনের ফলে নিউক্লিগ্রাসটির গুণাবলীতে পরিবর্তন ঘটে। তথনও হেটেরোক্যারিওটিক অবস্থার সৃষ্টি হয়। যে কোষে অন্ত কোষ থেকে নিউক্লিয়াস আদে দেখানে নিউক্লিয়াস বিভাক্তনের ফলে নৃতন হাইফা তৈরী হয় যার প্রতি কোষে বিভিন্ন ধরণের নিউক্লিগাস থাকে এবং যার বংশগত চরিত্র প্রথম হুটি

হাইফার থেকে নি:সন্দেহে পৃথক। এর ফলে নৃতন স্টে হেটেরোক্যারিওটিক ছাইফার বিভিন্ন পরিবেশের সঙ্গে খাপ খাইরে নেবার ক্ষমতা বা পরিবেশ থেকে বিভিন্ন ধরণের থাজদ্রব্য আহরণের ক্ষমতা প্রাথমিক পর্যায়ের হাইফার থেকে বেশি হতে পারে। এছাড়াও হেটেরোক্যারিওটিক অবস্থা স্টে হওয়ার ফলে যে সব ছ্র্রাক মাটিতে বাদ করে (soil-borne) তাদের কিছুটা স্থবিধা হতে পারে। ক্রমি থেকে বিভিন্ন ধরণের খাজ দ্রব্য আহরণের ক্ষমতা বিভিন্ন নিউক্লিয়াদের মধ্যের ভিন্ন ভিন্ন জীন ছারা নিমন্ত্রিত হয়। ছ্রমিতে থাজবন্ধর প্রকারভেদে ছ্রাক প্রেয়াজনমাফিক বিশেষ নিউক্লিয়াদের সংখ্যার্ছি করে নিজেকে পরিবেশের উপযোগী করে তুলতে পারে। ফ্রিজেরিয়াম, পেনিদিলিয়াম (Penicillium spp.), প্রভৃতি বিভিন্ন ছ্রাকের জ্বমির ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশে দাফল্যের দক্ষেব হয়েছে। অলটারনেরিয়া সোল্যানি (Alternaria solani), হেলমিনখো-শ্যোরিয়াম স্থাটাইভাম (Helminthosporium sativum), ফ্রিউজেরিয়াম সোল্যানি (Fusarium solani), ফাইটোফথোরা ইন্ফেদ্ট্যানদ ও আরও জ্বনেক ছ্রাকের ক্ষেত্রে হেটেরোক্যারিওদিদের প্রমাণ পাওয়া গেছে।

কৃত্রিম উপায়েও হেটেরোক্যারিওটিক হাইফা স্টের চেষ্টা করা হরেছে।
পাকসিনিয় গ্র্যামিনিস ও ফিউজেরিয়াম অক্সিপোরাম এর উপর সবেষণা চালিয়ে
দেখা গেছে যে রোগ উৎপাদন ক্ষমতা একেবারে নেই বা অল আছে এরকম তৃটি
ফাতির থেকে হেটেরোক্যারিওসিসের মাধ্যমে উৎপন্ন ছ্ত্রাক অনেক বেশি রোগ
উৎপাদন ক্ষমতার অধিকারী হতে পারে। তবে মনে রাখতে হবে যে এই নতুন
অবস্থা বেশিদিন স্থায়ী হয় না এবং কিছুদিন পরে একত্রিত বিভিন্ন ধরণের নিউক্লিয়াসগুলি আবার বিচ্ছিন্ন হয়ে গেলে হাইফা পূর্বের অবস্থায় ফিরে আসে।

৪। প্যারাসেক্সুমাল রিকস্থিনেশন (Parasexual recombination)

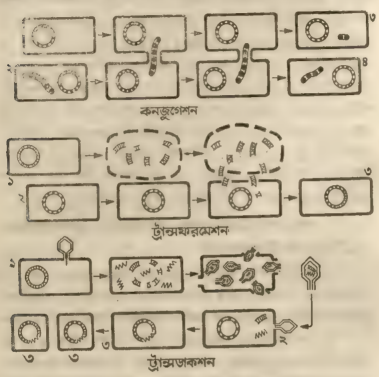
হেটেরোক্যারিওনিদের ফলে ছত্রাকে অনেক সময় যে উন্নত গুণাবলার পরিচয় পাওয়া যায় দেই অবস্থা সাধারণতঃ স্থায়ী হয় না ঠিকই কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে হেটেরোক্যারিওটিক অবস্থা থেকে স্থায়ী পরিবর্তনের স্থানী পরিবর্তনের স্থানী পরিবর্তনের তাছে। পন্টিকোর্ভো (Pontecorvo) প্রথম এই ধরণের স্থায়ী পরিবর্তনের উল্লেখ করেন। এই প্রক্রিয়ায় কোন হুহেটেরোক্যারিয়নে উপস্থিত ছটি বিভিন্ন গুণাবলীসম্পন্ন নিউক্লিয়াস, যদি ভারা যৌনভার দিক থেকে বেমানান না হয় (compatible), মিলিত হয়ে একটি ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াস (2N) তৈরী করে। এই ধরণের মিলনের সন্তাবনা অবশ্য থুবই কম (১:১০০০০০)। এই নিউক্লিয়াস

থেকে সাধারণ বিভাজন বা 'মাইটোসিস' (mitosis) এর ফলে অনেক একই ধরণের গুণাবলীসম্পন্ন ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াস তৈরী হয় যাদের নৃতন হাইফার কোষে কোষে বা ম্পোরে দেখতে পাওয়া যায়। এই ধরণের বিভাজনের সময় কখনও কখনও (১:১০০০) ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াস থেকে হাপ্লয়েড নিউক্লিয়াসের (N) স্প্রতি হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় হাপ্লয়ডাইজেশন (haploidization)। এই প্রক্রিয়ার ফলে শুধুই যে পুরণো তৃই ধরণের নিউক্লিয়াস পাওয়া যায় তাই নয় কখনও কখনও (১:৫০০) এমন কিছু হাপ্লয়েড নিউক্লিয়াসও পাওয়া যায় যেখানে বিভাজনের সময় ক্রসিংওভারের ফলে তৃটি নিউক্লিয়াসের গুণাবলীর সংমিশ্রণ ঘটেছে। এইভাবে রোগউৎপাদক ছ্রাকের ফেত্রে কিছু নৃতন জ্রাতির স্প্রতি হবার সম্ভাবনা থাকে। পাকসিনিয়া গ্র্যামিনিস (P, graminis), পাকসিনিয়া রিকনডাইটা (P. recondita), উপ্লিলগো মেইডিস (Ustilago maydis), ফিউজেরিয়াম অক্সিম্পোরাম প্রভৃতির ক্ষেত্রে ক্রেম্মেড বিলম্ব রাগ উৎপাদন ক্ষমভাসম্পন্ন নৃতন প্রজাতির স্প্রি এইভাবে সম্ভব হয়েছে বলে জ্ঞানা গেছে।

৫। কনজুগোশন (Conjugation), ট্রান্সফর্কেশন (Transformation) ও ট্রান্সডাকশন (Transduction)

অনেক দমন্ব পরম্পারের দক্ষে মিল রয়েছে (compatible) এমন তৃটি ব্যাকটিরিয়া একে অন্যের দংস্পর্শে এলে এবং তাদের মধ্যে দংযোগ সাধিত হলে একটি থেকে এক বা একাধিক জ্ঞীন অন্যটিতে স্থানান্তরিত হতে পারে (রেখাচিত্র ৮)। এর ফলে গ্রহীতা কোষে জ্ঞীনের স্তরে কিছু পরিবর্তন স্থাচিত্ত হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলে কনজুগোশন। গ্রহীতা কোষটিতে বিভাজনের ফলে যে তৃটি ন্তন কোষের স্থান্ত ইয় তারা জ্ঞীনগত বৈশিষ্ট্যে প্রথম তৃটি ব্যাকটিরিয়া থেকে কিছুটা ভিন্ন। এইভাবে জ্ঞীনের স্তরে পরিবর্তন ঘটার ফলে ব্যাকটিরিয়ার নৃতন ধারা বা 'স্টেন' (Strain) এর স্থান্ত হতে পারে।

অনেক দমষ এক জারগায় বিভিন্ন ধরণের ব্যাকটিরিয়া থাকলে কোন ব্যাকটিরিয়ার কোষ যদি ভেক্নে যায় এবং তার কোষমধ্যস্থ পদার্থ বেরিয়ে আদে তথন অন্য একটি তার দক্ষে মিল রয়েছে (compatible) এমন ব্যাকটিরিয়া প্রথম ব্যাকটিরিয়ার কিছু জীনকে শোষণের মাধ্যমে নিজের দেহভুক্ত করে নিতে পারে যার ফলে গ্রহীতা ব্যাকটিরিয়ার বংশগত গুণাবলীতে স্থায়ী পরিবর্তন হয় ও নৃতন ধারার স্থাষ্টি হয় (রেখাচিত্র ৮)। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় ট্রাক্সফর্মেশন (transformation)। ব্যাকটিরিয়া আক্রমণকারী ভাইরাসকে বলে ব্যাকটিরিওকান্ধ (bacteriophage), যা সংখ্যাবৃদ্ধি ব্যাকটিরিয়া কোষের ভিতরেই হয়ে থাকে। যখন
ভাইরাস এক জাতির কোন ব্যাকটিরিয়াকে আক্রমণের পরে আবার অন্ত জাতির
একটি ব্যাকটিরিয়াকে আক্রমণ করে তথন ফাল্ডের মাধ্যমে কিছু জীন প্রথম



রেধাচিত্র—৮ ব্যাকটিরিয়ার বংশধারার পরিবর্তনের বিভিন্ন পদ্ধতি

ব্যাকটিরিয়া থেকে দ্বিতীয়টিতে স্থানাস্থরিত হতে পারে। (রেখাচিত্র—৮) ব্যাকটিরিওফাজের আক্রমণে যদি দ্বিতীয় ব্যাকটিরিয়াটি মরে না ষায় তাহলে বাড়তি জীন কোষভূক হওয়ার ফলে এর স্থায়ী চারিত্রিক পরিবর্তন ঘটে। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় ট্রানসভাকশন (transduction)।

কোন পোষক গাছে একই পরজীবীর তৃটি বিভিন্ন ধারার ভাইরাদ কৃত্রিম উপায়ে প্রবেশ করিষে দিলে অনেক সমন্থ সেই গাছে তৃতীন্ন একটি নতুন ধারার ভাইরাদের সন্ধান পাওয়া যায় যার মধ্যে প্রথম তৃটি ভাইরাদের গুণাবলীর মিশ্রণ ক্ষেছে। অনেকে মনে করেন যে সকরারণের মাধ্যমে তৃতীয় ধারাটির উৎপত্তি হয়েছে তবে এ সম্বন্ধে স্ক্রাই কোন ধারণা এখনও গতে ওঠেনি।

৬! অভিযোজন—(Adaptation) : অনেক সময় ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া প্রভৃতিকে প্রতিকৃপ পরিবেশের সঙ্গে ধীরে ধীরে বেশ খাপ খাইরে নিতে দেখা যায়। একে বলা হয় অভিযোজন বা 'অ্যাডাপটেশন' (adaptation)। অভিযোজনের ফলে রোগ উৎপাদকের কোন বিধাক্ত পদার্থের প্রতি সহনশীলতা বা পরিবেশ থেকে কোন বিশেষ খাত তুব্য আহরণের ক্ষমতা জন্মায় বা বাড়ে এমনকি আক্রমণ ক্ষমতাও বাড়তে পারে। এই ধরণের পরিবর্তন গবেষণাগারে কৃত্রিম উপায়ে চাষের সময় এবং প্রকৃতিতে দেখা যায়। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রে পরিবর্তনের কারণ সহল্পে এখনও ধারণা পাই নয়। ছত্রাকের হেটেরোক্যারিওটিক অবস্থায় এক ধরণের নিউক্লিয়াদের আহুপাতিকভাবে সংখ্যাবৃদ্ধি এর একটি কারণ হতে পারে। অভিযোজন থেকে যে পরিবর্তন আদে তা স্থায়ী হয় না। যে সব ক্ষেত্রে স্থায়ী পরিবর্তন ঘটে দেখানে অনেকেই মিউটেশনকে কারণ বলে মনেকরেন। বংশগতিতে নিউক্লিয়াদের অনম্বীকার্য গুরুত্ব মেনে নেওয়া সত্তেও আনেকের ধারণা যে এ ব্যাপারে সাইটোপ্লাজমেনও কিছু ভূমিকা আছে। শাইটোপ্লাজমেনও বংশগতির বাহক কিছু আছে এরকম প্রমাণ পাওয়া গেছে। পরিবর্ণের প্রভাবে এর ক্রমিক পরিবর্তনের ফলেও অভিযোজন ঘটতে পারে।

জাতিগত স্বাভন্তা (Physiologic specialization):

আগেকার দিনে যে কোন প্রজাতিকে অঙ্গদংস্থান বা অন্যান্ত বৈশিষ্ট্যের দিক থেকে একটি অভিন্ন সত্তা (entity) বলে মনে করা হত। কিন্তু দে ধারণা এখন বদলে গেছে। প্রকৃতিতে বংশধারায় নিয়ত পরিবর্তনের ফলে একই প্রজাতির মধ্যে এমন ভিন্ন ভিন্ন ধারার উপস্থিতি সম্ভব যাদের বিভিন্ন ধরণের বৈশিষ্ট্য বারা স্কুপ্টেভাবে চিহ্নিত করা যায়। এদের বলা হয় 'কিন্তু প্রজাতিকালে রেন্দ্র' (Physiological race)। এইনসভ্যার্থের (G.C. Ainsworth, 1963) মতে ফিন্তিভলজিকাল রেন বলতে একই প্রজাতির অন্তর্গত এমন সব ধারা বা জাতিকে বোঝায় যাদের মধ্যে অঙ্গদংস্থানগত নাদৃশ্য থাকলেও পৃষ্টিগত, জীবরসায়ণগত বা শারীরবৃত্তায় বৈশিষ্ট্যে বা রোগস্প্টের ক্ষমভান্ন স্কুপ্টে পার্থক্য রয়েছে। যে সব শক্তের অনেক প্রকার ভ্যারাইটির (variety) বা জাতির চার্য হয় তাদের রোগ উৎপাদকদের মধ্যেই সাধারণতঃ অনেক স্বতন্ত্র জাতির বা ধারার সন্ধান পাওয়া যায়। পাক্সিনিয়া গ্র্যামিনিস এই রকম ছ্ত্রাকের একটি ভাল উদাহরণ। প্রাথমিক পর্যারে, কি ধরণের গান্তকে আক্রমণ করে তার ভিত্তিতে, এর ছটি ভাগ রয়েছে যাদের 'ভ্যারাইটি' বা উপপ্রস্কাতি (Variety – Subspecies) বলা হয়। এদের মধ্যে P. graminis tritici, P. graminis

avenae ও P. graminis secalis বথাক্রমে গম, ওট ও রাইতে মরিচা রোগের স্পৃষ্টি করে। অপর তিনটি উপপ্রজ্ঞাতি বিভিন্ন রক্ষের ঘাদে একই রোগের সৃষ্টি করে। এই চত্রাকের প্রথমোক্ত উপপ্রজাতির (P. graminis tritici) প্রায় তিনশর মত স্বতন্ত্র জাতির সন্ধান পাওয়া গেছে। স্ট্যাকমান (E.C. Stakman) নির্দেশিত গ্রের বারটি নির্দিষ্ট পার্থকামুলক ভ্যারাইটির (standard differential hosts) গাছে কুত্রিম উপায়ে রোগের সৃষ্টি করে এবং রোগলক্ষণের মান তলনামলকভাবে পরীক্ষা করে চত্তাকের জ্বাতিগুলিকে পরম্পর থেকে আলাদা করা হয় ও এদের ক্রমিক সংখ্যা দারা চিহ্নিত করা হয়। পরবর্তীকালে আরও ক্ষেক্টি গ্মের পার্থকামূলক ভ্যাবাইটির সন্ধান পাওয়া গেছে। কোন জাতিব অফুণ্ড বিভিন্ন ধারার মধ্যে পার্থক্যের আভাস পাওয়া গেলে এই সব গমের ভ্যারাইটির উপর কৃত্রিম উপায়ে আক্রমণ চালিয়ে তাদের রোগস্পির ক্ষমতার কোন স্বন্দাই পার্থক্য ধরা পড়ে কিনা দেখা হয়। পার্থক্য দেখা গেলে তথন ভাদের উপজাতি বা 'দাবরেদ' (subrace) এর স্তরে উন্নীত করা হয়, যেমন 15 নম্বর জাতির মধ্যে বয়েছে 15, 15A ও 15B উপজাতি বা 77 এর মধ্যে 77, 77A, 77B ইত্যাদি উপজাতি। কোপাও আবার একটি উপজাতির মধ্যে বোগস্প্তির ক্ষমতায় স্থুম্প্ট পার্থক্যের ভিত্তিতে আবও পৃথকীকরণ সম্ভব হয়েছে, বেমন 15B-1, 15B-2, 15B-3 ও 15B-4। ধলি গমের षात्र कि कृ भार्यकामूनक ভारता है जित महान भा छत्र। यात्र, उथन ভारत छे भव পরীক্ষা চালালে পরবর্তী পর্যায়ে এদের কোনটি হয়ত নূতন উপজ্ঞাতি বা জ্ঞাতি হিসাবে স্বীকৃতি পেতে পারে।

পাকদিনিয়া গ্র্যামিনিস ছাড়া, পাকদিনিয়া বিকনডাইটা, পাকদিনিয়া দ্ব্রীইফর্মিন, মেলাম্পদোরা লিনি, উপ্টিলাগো মেইডিন, এরিনাইফি গ্রামিনিস, ফাইটফথোরা ইনফেনট্যানস প্রভৃতি অনেক ছত্রাকের ক্ষেত্রেই ফিচ্কিওলজিকাল বেসের অন্তিত্ব আছে বলে জানা গেছে। ফাইটফথোরা ইনফেনট্যানস এর ক্ষেত্রে ফিজিওলজিকাল বেসকে চিহ্নিত করা হয় আলুর রোগ প্রভিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী যে জীনের (R gene) বিহুদ্ধে সেটি সক্রিয় তার সংখ্যা ছারা। যে জাতি R gene বিহীন আলু গাছে রোগ স্পৃষ্ট করে তাকে O race বলা হয়। যারা R₁ বা R₂ জীনবিশিষ্ট গাছে রোগ স্পৃষ্ট করে তাদের যথাক্রমে race 1 এবং race 2 বলা হয়। একই নিয়মে যারা R₁R₂ বা R₂R₄ জীনবিশিষ্ট গাছে রোগ স্পৃষ্ট করে তাদের ব্যাক্রমে বিভিন্ন গাছে রোগ স্পৃষ্ট করে তাদের স্পৃষ্ট

করে। এক একটি বিশিষ্ট ধারা বা উপপ্রজাতি (Special form = forma specialis = f. sp.) মাত্র একটি প্রজাতির গাছে রোগস্থি করতে সক্ষম, অন্ত কোন প্রজাতির গাছে নয়। উদাহরণ F. oxysporum f. sp. lycopersici, F. oxysporum f. sp. cubense ও F. oxysporum f. sp. udum যথাক্রমে টম্যাটো, কলা ও অভ্রুড় গাছে রোগ স্থি করে মাত্র, অন্ত কোন প্রজাতির গাছে পারে না। এদের প্রত্যেকের মধ্যে আবার একাধিক জাতির সন্ধান পাওয়া যায় যাদের রোগ উৎপাদন ক্ষমতার স্কুপ্ট পার্থকা রয়েছে।

প্রাসন্তিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

- Day, P.R. 1960. Variations in phytopathogenic fungi. Ann. Rev. Microbiol. 14: 1-16.
- Fincham, J.R.S., and P.R. Day. 1979. "Fungal Genetics", 4th edition. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Lederberg, R. 1959. Bacterial variation. Ann. Rev. Microbiol. 3: 1-12.
- Nelson, R. R. 1963. Interspecific hybridization in the fungi.

 Ann. Rev. Microbiol. 17: 31-48.
- Tinline, R.D., and B.H. McNeill. 1969. Parasexuality in plant pathogenic fungi. Ann. Rev. Phytopath. 7: 147—170.
- Tousson, T. A., and P.E. Nelson. 1975. Variation and speciation with Fusaria. Ann. Rev. Phytopathol. 13: 71-81
- Watson, I.A. 1970. Changes in virulence and population shifts in plant pathogens. Ann. Rev. Phytopathol. 8: 209-230.
- Webster, R. K. 1974. Recent advances in the genetics of plant pathogenic fungi. Ann. Rev. Phytopathol. 12: 331-353.



গাছের রোগের লক্ষণ

রোগের আক্রমণ হলে গাছের দেহে নানারকম অস্বাভাবিকতার চিছ্ন ফুটে ওঠে या**रक वला इत्र तारगद नक्य। এগুनि** मिरथेटे बाबा यात्र य गाइति कात कुछ त्नहे, त्नारंग धाकां छ हस्य शर्फ्ट्ह। गार्ट्ड त्वारंगत विक्रिस नक्त्न मध्दस्त আলোচনা করার আগে এ সম্বন্ধে করেকটি সাধারণ তথ্য জানা প্রয়োজন। বিভিন্ন ধরণের পরজীবী বা পরিবেশজনিত কারণের জ্বন্যে একই গাছের দেহে নানা রকম রোগলক্ষণ বা বিক্লভির সৃষ্টি হতে পারে আবার বিভিন্ন কারণে সৃষ্ট রোগের करण अकरे गांहि वा जानामा जानामा गांहि आम अकरे धवरनव त्वांगनकन দেখা দিতে পারে। খুব থুটিয়ে দেখলে হয়ত এদব ক্ষেত্রে কিছু পার্থক্য ধরা পড়ে, অন্তথার নয়। অল্প কিছু রোগের কেত্রে একাধিক লক্ষণ গাছের দেহে দেখা দিতে পারে। অবশাই দব রোগলক্ষণগুলির উপর সমান গুরুত্ব আরোপ করা হর না। বেটিকে রোগের প্রধান লক্ষণ মনে করা হয় ভার নামে অনেক সময় রোগের নামকরণও হয়ে থাকে। একেত্রে রোগ নির্ণয় করতে গেলে প্রধান লকণটির উপর সমস্ত গুরুত্ব আরোপ না করে লক্ষণসমষ্টির বা রোগের সামগ্রিক চেহারার (disease syndrome) বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন হতে পারে। আর একটি উল্লেখযোগ্য তথ্য হল যে প্রক্রীবীক্ষনিত রোগে গাছের দেহে প্রথম रियोत्न कीवान् वा ভाইतात्मत वाक्यन इम्र त्त्रागणकन त्य तम्यात्न राज्या এমন কোন স্থিরতা নেই; অনেক দমন্ত দুরে কোথাও, কথনও বা কোন বিশেষ অঙ্গে, এমনকি গাছের সারা দেছেও রোগের লক্ষণ ফুটে উঠতে পারে।

বোণের লক্ষণ ছাড়াও রোগগ্রস্ত গাছের দেহে, সাধারণত: অকের উপরে, আনেক সময় রোগ উৎপাদকের, যথা ছত্তাক বা ব্যাকটিরিয়ার, উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। কোন কোন রোগের ক্ষেত্রে এই উপস্থিতি বিশেষ বৈশিষ্ট্যমূলক ও সহজেই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। একে রোগের চিহ্ন বা 'সাইন' (sign) বলা হয়। মরিচা, ভূষা বা ছাতাধরা রোগের ক্ষেত্রে এই চিহ্ন দেখেই রোগ নির্ণয় করা হয়ে থাকে (রেখাচিত্র ১০—য়, ৪ ও চ)। এই অধ্যায়ে আলোচনা রোগ লক্ষণের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকবে।

বিভিন্ন রোগলক্ষণের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য অফ্সারে তাদের কয়েকটি প্রাথমিক ভাগে ভাগ করা যেতে পারে: (ক) আক্রান্ত অংশের বা গাছের মৃত্যু বা 'নেকোদিন' (necrosis), (খ) অসমঞ্চন বৃদ্ধিদ্ধনিত বিকৃতি (growth abberration), (গ) রঙের পরিবর্তন (discolouration), এবং (ছ) ঢলে পড়া বা 'উইলটিং' (wilting)। নীচে এইনব লক্ষণের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হল।

ক। নেক্রোসিস (necrosis)

রোগের আক্রমণের ফলে গাছের দেহকোষের মৃত্যু হতে পারে যাকে বলে নেকোঁ সিল (necrosis)। রোগজনিত মৃত্যু শুধু আক্রান্ত অঞ্চলের কোষের মধ্যেই দীমাবদ্ধ থাকতে পারে অথবা ক্রমশঃ বিস্তৃত হয়ে পুরো অঙ্গ এমনকি গাছেরও মৃত্যু ঘটতে পারে। নেকোদিদ মৃলতঃ ত্রকম : পচন বা 'রাট' (rot) ও শুকিরে যাওয়া বা 'রাটট' (blight)।

প্তন (Rot) ঃ

সাধারণতঃ ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণের ফলে গাছের দেহে এই ধরণের রোগলক্ষণ দেখা দেয়। পরজীবীর দেহনিঃস্ত এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে আক্রান্ত অংশে পরম্পার সংলগ্ধ কোষগুলির মাঝখানের অর্থাৎ এজমালি দেওয়াল, মধ্যচ্ছদা বা 'মিডল ল্যামেলা' (middle lamella), নষ্ট হয়ে যায় ও কোষগুলি প্রথমে পরম্পার থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে এবং পরে মরে যায়। তর্ধন এই অংশটি পচে গেছে বলা হয়। পচন ত রকমের হতে পারে। প্রথম ক্ষেত্রে আক্রান্ত অংশ খুব তাড়াতাড়ি পচে যায় আর মৃত কোষগুলি থেকে জ্বল বেরিয়ে আদার ফলে পচা অংশটি নরম ও ভিজে হয়। পচা অংশের রঙ অপরিবর্তিত থাকতে পারে বা হালকা বাদামী রঙের হয়ে যেতে পারে। একে ভিজে বা নরম পচা (soft rot) বলে। বিতীয় ক্ষেত্রে পচা অংশ শুকনো ধরণের হয়, খুব ধীরে ধীরে পচে—ফলে বেশি ছড়ায় না। পচা অংশ লকনো ধরণের হয়, খুব ধীরে বা কালচে বাদামী রঙের হয়। একে শুকনো পচা (dry rot) বলে। এই ধরণের রোগলক্ষণ সব রকমের গাছে এবং গাছের বিভিন্ন অক্ষে দেখা দিতে পারে। নীচে কিছু উনাহরণ দেশ্রা হল।

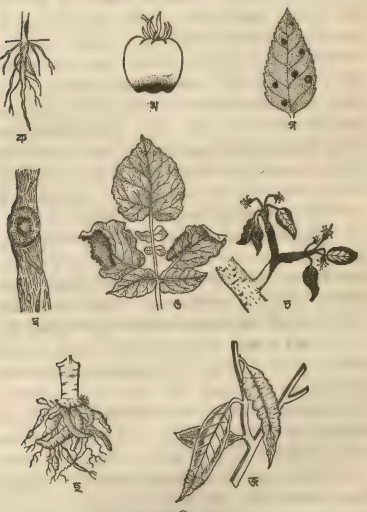
- ১। বীজ পাটা (Seed rot or seed decay): অনেক রোগে জমিতে লাগানোর পরে অঙ্রোদগমের আগেই ছ্তাকের আক্রমণে বীজ পচে নই হরে যায় যার ফলে চারা বেরোনর কোন স্থযোগই থাকে না; যেমন ফিউজেরিয়ামের আক্রমণে ছোলা ও মটরের বীজ পচা রোগ।
- ২। চারা ধঙ্গা (Damping off of seedlings) : কিছু রোগে চারা বেরোনোর কয়েকদিনের মধ্যেই জমিতে থাকা জীবাণুর আক্রমণে মাটির ঠিক

উপরে চারার গোড়ার অংশ পচে নরম হয়ে যায়। ফলে ভার বইতে না পেরে চারাটি তথন ভেলে বা ধনে পড়েও মরে যায়। একটু বড় চারায় এই ধরণের রোগলক্ষণ দেখতে পাওয়া যায় না। পিথিয়াম, ফাইটফথোরা, রাইজোকটোনিয়া ইত্যাদির আক্রমণ হলে, চারাভলায় টম্যাটো, তামাক, লহা, কপি প্রভৃতি সবজীতে এই রোগলক্ষণ দেখতে পাওয়া যায়। বিভিন্ন রকমের বীন গাছে রাইজোকটোনিয়ার আক্রমণ হলে একই রোগলক্ষণ দেখা যায়।

- ৩। গোড়া পঢ়া (Foot rot): ঠিক একই ধরণের রোগ লক্ষণ গাছে চারার পরবর্তী অবস্থাতে দেখা গেলে গাছটি ধীরে ধীরে শুকিরে যায়, কখনও বা ভেকে পড়ে। তখন একে শুধু গোড়া পচা বলে। উদাহরণ: ফিউজেরিয়াম-জনিত ধান ও মটরের স্ক্রেরোশিয়ামজনিত ছোলা ও চীনা বাদামের এবং পিথিয়াম-জনিত পেঁপের গোড়া পচা রোগ।
- 8। শিক্তৃ পঢ়া (Root rot): রোগের ফলে শিক্তৃ পচে যেতে পারে। সাধারণত: ছোট শিক্তৃগুলি এইভাবে নই হয়ে যায়। সেক্ষেত্রে মাটি থেকে থাবার সংগ্রহে বিল্ল ঘটায় গাছটি তুর্বল হয়ে পড়ে, অবস্থাবিশেষে মরে যেতেও পারে। রাইজ্রোকটোনিয়ার আক্রমণে ছোলা ও তুলা, অ্যাফানোমাইসেস (Aphanomyces) এর আক্রমণে মটর ও ফোমিদ (Fomes) এর আক্রমণে রবার গাছে শিক্তৃ পচা রোগ হতে দেখা যায়।

কাশু বা ভাঁচা পচা (Stem rot) । এর ফলে গাছের কাণ্ডে ত্বক সংলগ্ন আংশ পচে সেধানে নানা আকৃতির দাগের স্থান্ট হতে পারে (রেধাচিত্র—১ক)। কথনও বা পচন চলতে থাকায় পচা দাগ প্রদারিত হয়ে বা একাধিক দাগ জুড়ে গিয়ে কাণ্ডের চারিধার ঘিরে ফেলতে পারে। কিছু রোগে কাণ্ডের ভিতরের আংশও পচে যায়। এর ফলে গাছ খুব তুর্বল হয়ে কথনও বা ভেক্নে পড়ে বা শুকিরে যায়। উদাহরণ: ম্যাক্রোফোমিনাজনিত পাটের, স্ক্রোশিয়ামজনিত ধানের ও দিউভোমোনাসজ্বনিত ভূট্টার ডাঁটা পচা রোগ ও কোলেটোট্রাইকাম-জনত আথের ভাঁটা পচা রোগ।

সবজী পঢ়া (Vegetable rot) ও কল পঢ়া (Fruit rot): ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণের ফলে দবন্ধী ও ফলের গারে পঢ়া দাগ দেখা দেয়। খুব ক্ষত পচনের ফলে দাগটি যেমন বাড়তে থাকে দবজী বা ফলের ভিতরের অংশও ক্রত পচতে থাকে (রেথাচিত্র—১২খ)। এই অবস্থায় নড়াচড়ার ফলে বা ধাকা লেগে উপরের খোদা ছিঁড়ে বা ফেটে গেলে দেখা যায় যে ভিতরের অংশ পচে নরম হয়ে গেছে (soft rot); হাত দিলে ভেজা মনে হয়। বাতাসে আর্দ্র তা কম থাকলে সবজী বা ফল থেকে জ্রুন্ত বান্দ মোচনের ফলে সেটি শুকিয়ে ছোট ও কালো হয়ে যায় আর থোদা কুঁচকে যায়। লাউ, ঝিঙে ও পটলে পিথিয়াম, বেগুনে ফোমপদিদ (Phomopsis), পেয়ারায় ফাইটফথোরা ও বটি ওডিপ্লোডিয়া (Botryodiplodia), আপেল ও কমলালেব্তে পেনিসিলিয়াম এবং আলুতে এরউইনিয়ার আক্রমণ হলে এই ধরণের পচন ঘটতে দেখা যায়।



রেখাচিত্র—> গাছে রোগের নানাবিধ লক্ষণ—

(ক) কাগু পচা, (খ) ফল পচা, (গ) পাভার দাগ্ন (ঘ) ক্যান্ধার,

(৪) পাতা শুকিরে যাওয়া, (চ) উপশাথা শুকিরে যাওয়া, (ছ) শিকড়ে অরুদ,

(জ) পাতা গুটিরে যাওয়া (লীফ কার্ল)।

- ৭। পাঁডার দার্গ (Leaf spot): ছত্রাক ও ব্যাকটিরিরার আক্রমণে ও অন্তান্ত নানা কারণে পাডার বিভিন্ন রকম দার্গের সৃষ্টি হতে পারে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দারগগুলি সীমিত প্রকৃতির এবং বৃত্তাকার বা উপবৃত্তাকার হয়। কথনও বা দারগগুলি জুড়ে যেতে পারে। দারগগুলি সাধারণতঃ হালকা থেকে গাঢ় বাদামী রঙের ও তকনো ধরণের হয়। ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণের ফলে ভেজা ধরণের দার্গও (water soaked spot) দেখা দিতে পারে। ধানে হেলমিন-থোম্পোরিয়াম, চীনাবাদামে সার্কোম্পোরা, আলুতে অলটারনেরিয়া (Alternaria), তুলার জ্যাছোমোনাস ইত্যাদির আক্রমণ হলে পাতার নানা রকমের দার্গ হতে দেখা যায়। অনেক সময় বৃত্তাকার দ রের ভিতরের অংশ খনে পড়ে গেলে ছিন্ত ওয়ালা দার্গের স্থিচি হয় যাকে বলে 'শট হোল' (shot hole)। উদাহরণ: বীট ও পুই গাছের সার্কোম্পোরাজ্বনিত রোগ।
- ৮। আনপ্রাক্তনাজ (Anthracnose): গাছের কাণ্ডে, পাতার বা ফলে ছত্তাক জাতীর জীবাণুর আক্রমণে ক্ষতের সৃষ্টি হয় এবং ক্ষতস্থানটি বলে যাওয়া মত দেখায়—য়াকে বলে 'আানখ্যাকনোজ'। কোলেটোট্রাইকামের আক্রমণে বীন, লক্ষা, আম ইত্যাদির ফলে এই রোগ হয়।
- ১। ক্যাকার (Canker): বড় গাছে ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণ হলে অনেকসময় ছাল বা বাকল পচে গিয়ে কাণ্ডের ভিতরের কাঠ বেরিয়ে আদে এবং প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা হিদাবে ক্ষতের চারিপাশে 'ক্যালাদ' (callus) জ্ঞাতীয় বিশেষ কলার স্ঠি হয় ও ঐ অংশ উচু হয়ে ওঠে। উদাহরণ: জ্ঞান্থোমোনাদ-ক্রনিত লেবু ও নেকট্রিয়া (Nectria) ক্রনিত আপেলের ক্যাকার (রেথাচিত্র — ১৭)।
- ১০। স্ক্যাব (Scab) : আলুতে ক্টেপ্টোমাইদেদ (Streptomyces) ও আপেৰে ভেঞ্বিয়ার আক্রমণ হলে স্বকের আক্রাস্ত অংশ ফেটে ফেটে মামড়ি পড়ায় মত হয়ে যায় ও বিবর্গ দেখায়।
- ১)। কাঠ পচা (Wood rot): কখনও জীবন্ত গাছে, অধিকাংশ সময়ে কেটে রাখা কাঠে, ছত্রাকের আক্রমণে শুকনো ধরণের পচন ঘটতে দেখা যায়। আক্রান্ত অংশের কাঠ খানিকটা কাঁপা ও ঝরঝরে হয়ে যায়। পলিষ্টিক্রান্স (Polystictus) ফোমিন (Fomes), গ্যানোডার্মা (Ganoderma), পলিপোরান (Polyporus) শুভুতি ব্যানিভিওমাইনিটিন শ্রেণীর ছক্তাকের আক্রমণে কাঠের প্রচুর ক্ষতি হয়। শচনের সময় দেলুলোক্র বেশি নষ্ট হলে পচা অংশের রঙ হালক। বাদামী ধরণের দেখার তখন বলে 'ব্রান্টন রট'; আর 'হোরাইট রট' (white rot) এর ক্ষেক্তে লিগনিন বেশি নষ্ট হওয়ায় ঐ অংশের রঙ নাদাটে দেখায়।

১২। ভিতর পঢ়া (heart rot): প্রতিকৃপ পরিবেশন্ধনিত রোগে কথনও গাছের মাঝথানের অংশ পচে বাদামী বা কালো রঙের হয়ে যায়। উদাহরণ আলুর 'ব্ল্যাকহাট' (black heart) রোগ।

ভকিমে যাওয়া (Blight): কিছু ছজাক বা ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণে জীবাণ্নি:স্ত বিষাক্ত যৌগ বা 'টক্সিন' (toxin) এর প্রভাবে কোষের মৃত্যু হলে গাছের আক্রান্ত অংশ সীমিতভাবে বা বিস্তৃত ভাবে অথবা গাছের একটি অংশ এমনকি পুরো গাছটিই বেশ তাড়াভাড়ি ভকিয়ে যায়। অনেকসময় দেখা যায় গাছের যে অংশে আক্রমণ হয়েছে তার থেকে দ্রবর্ত্তী অংশ ভকিয়ে যাছে। একে বলা হয় রাইট (blight)। রাইট নানা ধরণের হতে পারে।

- ১। চারা তকিরে যাওরা (Seedling blight): চারার গোড়ার অংশে জীবাণুর আক্রমণের ফলে পাতাগুলি তকিয়ে যেতে পারে। আবার অনেক সময় পাতায় প্রথমে অনেকগুলি দাগ (spot) হতে দেখা যায়, পরে পুরো পাতাই তকিয়ে যায়। উদাহরণ: হেলমিনখোম্পোরিয়ামজনিত ধানের বাদামী দাগ রোগ।
- ২। পাতা শুকিরে যাওয়া (Leaf blight) ঃ অনেক রোগে পাতার
 সীমিত ধরণের দাগের স্থান্ট হয়। কথনও এই দাগের চারিধারে হলুদ রঙের
 সক্ষ দাগ দেখা যায় যাকে বলে 'হালো' (halo), যেমন—ব্যাকটিরিয়াজনিত
 (Pseudomonas) তামাকের 'ওয়াইল্ড ফায়ার' (wild fire), বীনের 'হালো
 লাইট' (halo blight) ও অলটারনেরিয়াজনিত গমের পাতা ধসা রোগ।
 দাগগুলি বাড়তে থাকলে অনেক সময় পাতার অনেকটা শুকিয়ে যায় (রেখা চিত্র
 —১৪)। কথনও বা পুরো পাতাই শুকিয়ে থড়ের রঙ নেয়, যেমন ধানে
 জ্যাছোমোনাসের আক্রমণ হলে দেখা যায়। বেশ কিছু রোগে এরকমও দেখতে
 পাওয়া যায় যে জীবাণুর আক্রমণ শিকড়ে বা গাছের গোড়ার দিকে সীমাবদ্ধ
 অথচ উপরদিকে পাতাগুলি শুকিয়ে যাছেছ। উদাহরণ ওটের হেলমিনখোম্পোরিয়ামজনিত 'ভিক্টোরিয়া রাইট' (Victoria blight) ও জোয়ারের 'মাইলো'
 রোগ (milo disease)।
- ত। উপৰাৰা শুকিয়ে যাওয়া (Twig blight): গাছের শাখা প্রশাখার রোগের আক্রমণ হলে অনেকদমর উপরের অংশ শুকিরে মরে যায় (রেখাচিত্র—৯৮)। জমিতে কোন প্রয়োজনীয় খাছের অভাব হলেও শাখাগুলি এইভাবে শুকিয়ে যেতে পারে। স্ক্রেরোটিনিয়ার আক্রমণে অনেক গাছে এরকম হয়। অনেকদময় উপশাখা মাথার দিক থেকে শুকোতে থাকে; যাকে

বলে 'ডাই ব্যাক' (die back)। উদাহরণ: কোলেটোট্রাইকামজনিত লঙার ডাইব্যাক রোগ।

- খ। অসমগ্রস বৃদ্ধিসনিভ বিকৃতি (Growth aberrations)
 বিভিন্ন হরমোন গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি নিয়য়ণ করে। পরজীবার বা ভাইরাসের
 আক্রমণে, তাদের প্রত্যক্ষ বা অপ্রভাক্ষ প্রভাবের ফলে, দেহে প্রয়েজনীয়
 হরমোনের পরিমাণে তারতম্য ঘটতে পারে। এর ফলে কোষ বিভাজনের স্তরে
 নানারকম অস্বাভাবিকতার স্বষ্টি হতে পারে, যেমন কোষ বিভাজনের ক্রতের বা
 আরও প্রথ হওয়ায় স্বাভাবিকের তুলনায় বেশি বা কম কোষের স্বষ্টি হয়ে থাকে।
 প্রথম অবস্থাকে বলা হয় 'হাইপারপ্রাক্রিমা' (hyperplasia) আর বিতীয়
 অবস্থাকে 'হাইপোরািসয়া' (hypoplasia)। এ ছাড়াও কোষের অস্বাভাবিক
 আরতনবৃদ্ধি বা 'হাইপারট্রিফা' (hypertrophy) ঘটতে পারে। বিভাজনের
 ফলে স্বষ্ট নৃতন কোষ স্বাভাবিকের তুলনায় কম বাড়তে পারে বা নইও হয়ে যেতে
 পারে, যে অবস্থাকে বলে 'এট্রিফা' (atrophy)। এই সব নানা কারণে রোগাক্রাস্থ গাছে দামগ্রিকভাবে বা স্থানীয়ভাবে আক্রমণের জায়গায় নানা রকম বৃদ্ধি
 সংক্রান্ত বিকৃতি দেখা দিতে পারে।
- ১। খর্বজা (Stunting Dwarfing): ভাইরাদের আক্রমণ হলে সাধারণত: গাছের বৃদ্ধি বিশেষ ব্যাহত হয়, ফলে গাছটি স্বাভাবিকের তুলনায় বেশ ছোট হয়। ভাইরাদের আক্রমণজনিত এই ধর্বতা সহজেই দৃষ্টি আকর্ষণ করে।
- ২। অবুদ বা 'গল' (Gall) ঃ ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া ও নিমাটোডের আক্রমণে অনেক সময় আক্রান্ত জংশ ফুলে ওঠায় অবুদ বা গলের স্বান্ত হয় রেথাচিত্র—৯ছ)। সাধারণতঃ অবুদগুলি খুব বড় হয় না। বাঁধাকপির প্লাক্রনাডিওফোরাজনিত ক্লাব ক্লট (club root), ভূট্টার উন্টিলাগোজনিত আট, আলুর দিনকাইটিয়ামজনিত ওয়ার্ট (wart) ও বিভিন্ন সবজ্ঞীর নিমাটোড (Meloidogyne sp) জ্বনিত শিক্ড ফোলা (root gall) রোগে এই ধরণের লক্ষণ দেখা যায়। কিন্তু আ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়ামের আক্রমণে অনেক প্রজাতির গাছে ক্রান্টন গল (Crown gall) রোগে যে সব অবুদের স্বান্ত হয় দেগুলি 'টিউমার' (tumour) জ্বাতীয় অর্থাৎ সততবন্ধনিশীল। অনেক সময় এগুলি বেশ বড় আকারের হয়।
- ৩। অসমঞ্জস বৃদ্ধিজনিত পাতার নানাবিধ রোগলকণ (Rolling, puckering, crinkling and frenching of leaf): পাতার বিভিন্ন অংশ

রোগের আক্রমণের ফলে সমভাবে বৃদ্ধি না পাওয়ায় পাতার আরুতিতে নানারকম বিকৃতির চিহ্ন দেখা দিতে পারে! পাতার উপরিতলের তুলনায় নীচের তলের বৃদ্ধি বেশি হলে পাতা কিনারা বরাবর উপরদিকে গুটিয়ে যায় যাকে বলে 'লীফ কাল' (Leaf curl)। শিরা উপশিরা যদি শিরা-মধ্যবর্তী অঞ্চলের তুলনায় কম বাড়ে ভাহলে পাতার উপরিতল কৃষ্ণিত হওয়ার ফলে অনেকটা ডুমো ডুমো দেখায়। এই অবস্থাকে বলে 'পাকারিং' (puckering)। ভাইরাসজনিত টম্যাটোর লীফ কাল' ও ছত্রাক ট্যাক্রাইনা (Taphrina deformans) জনিত পীচ গাছের লীফ কাল' রোগে উপরোক্ত ডু ধরণের রোগলক্ষণই দেখা যায় (রেখাচিত্র—১জ্ঞ)। অনেক রোগের আক্রমণে বিপরীতও ঘটে। শিরা মধ্যবর্তী অংশ যদি শিরা উপশিরার তুলনায় কম বাড়ে, তথন পাতার উপরিতল উচুনীচু বা কিছুটা কৃষ্ণিত (crinkling) দেখায়। উদাহরণঃ আলুর 'ক্রিক্ল' (Crinkle) রোগ। অনেক ভাইরাস রোগের আক্রমণে পাতার শিরা উপশিরা আভাবিক আকৃতির হলেও ফলকটি বিশেষ বাড়ে না, যায় ফলে এটকে অনেকটা ফার্ণের পাতার মত দেখায়। এই অবস্থাকে বলে 'ক্রেঞ্চিং' (frenching)।

8। উইচেস ক্রম (Witches broom): কিছু রোগে কাণ্ডের ডগায় ঘনঘন শাথাবিস্তারের ফলে ঝাঁটার মত একগুচ্ছ উর্দ্ধনী শাথা দেখা যায় যার গায়ে ছোট ছোট কিছুটা ফীত ধরণের পাতাও থাকতে পারে। আম গাছে এই ধরনের বিকৃতি প্রায়ই চোপে পড়ে (mango malformation)।

গ। রঙের পরিবর্তন (Discolouration)

প্রধানতঃ ভাইরাদের আক্রমণে, কথনও বা অন্ত রোগে, পাতার স্বাভাবিক সবুজ রঙ আংশিকভাবে বা সম্পূর্ণভাবে বিবর্ণ হয়ে যেতে পারে। বিবর্ণ হবার মূল কারণ হল রোগজনিত অস্বাভাবিক পরিস্থিতির ফলে পাডার কোষে ক্লোরোফিল (chlorophyll) কণা নষ্ট হয়ে যাওয়া এবং / বা যথেষ্ট পরিমাণে ন্তন ক্লোরোফিল তৈরী না হওয়া। যে হলুদ রঙ স্বাভাবিক অবস্থায় সবুজ রঙের আড়ালে চাপা পড়ে থাকে, ক্লোরোফিলের অভাব হলে সেই রঙই তথন ফুটে ওঠে।

- ১। পুরোপুরি হলদে হয়ে যাওয়া (yellows): ভাইরাদ বা মাইকোপ্লাজমার আক্রমণে অথবা প্রয়োজনীয় কোন বিশেষ খাত উপাদানের অভাব ঘটলে পাতা প্রোপুরি হলদে হয়ে যেতে পারে। ধানের 'ইয়েলো ভোয়াফ' (yellow dwarf) এবং পীচের 'ইয়েলো' (peach yellows) রোগে এই রকম হতে দেখা যায়।
 - ২ ৷ বেশবৈত্তক (Mosaic): সাধারণত: ভাইরাসের আক্রমণে ইওস্ততঃ

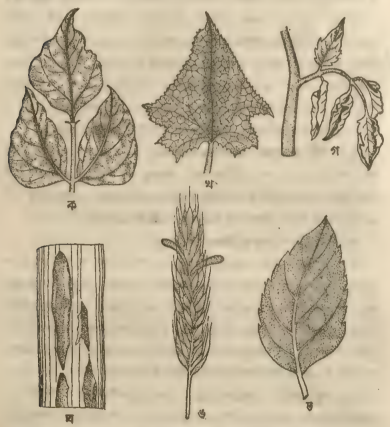
বিক্ষিপ্তভাবে পাতার সবুজ রঙ বিবর্ণ হয়ে যাওয়ায় যথ্ন গাঢ় সবুজের সঙ্গে হালকা সবুজ (হলদেটে সবুজ) বা হলুদ অংশ ছিটিয়ে থাকতে দেখা যায় তথন তাকে 'মোজেইক' (mosaic) বলা হয়, যেমন তামাক, শশা ও বীনের মোজেইক রোগ (রেখাচিত্র ১০ক)।

ত। ছিটেদাগ বা 'মটল' (Mottle): ভাইরাদ আক্রান্ত গাছে অনেক

সময় দেখা যায় যে পাতার সব্দ্ধ রঙের দলে হালক। সব্দ্ধ বা হল্দ রঙের বিন্দ্

বিন্দু দাগ থাকে যা অনেকটা রঙের ছিটের মত দেখায়। উদাহরণ: আমের

মোদ্রেইক রোগ।



বেখাচিত্র-১০ গাছে রোগের লক্ষণ (ক—গ) ও রোগের চিহ্ন (ঘ—চ) (ক) পাভার মোজেইক, (খ) পাভায় শিরাবন্ধনী, (গ) পাভা চলে পড়া (উইন্ট), (ঘ) পাভায় মরিচা রোগ, (ঙ) পুষ্পমঞ্জরীতে আর্গটি ও (চ) পাভায় (ছাভারর) পাউডারি মিলডিউ)।

- 8। শিরাপচ্ছতা (Vein Clearing): ভাইবাস রোগে পাতায় শিবা সংলগ্ন পারেনকাইমা কোবের কোবোফিল নই হরে গেলে শিবা সংলগ্ন অঞ্চলর বঙ হালকা হয়ে অচ্ছ হয়ে য়েতে পারে, য়েমন দেখা যায় লেটুসের 'বিগ ভেইন' (big vein) ও চেড্সের 'ইয়েলো ভেইন মোজেইক' (yellow vein mosaic) বোগে।
- ৫। শিরাবন্ধনী (Vein banding): ভাইরাসের আক্রমণে পাতার সবুক্ত বঙ যদি নষ্ট হয়ে যায় অথচ শিরা সংলগ্ন বেশ চওড়া অংশের রঙ গাড় সবুক্ত থাকে তথন তাকে শিরাবন্ধনী বলা হয় (রেখাচিত্র—১০খ)। উদাহরণ: গোলাপের মোজেইক।
- ৬। বেশুনী বা লালচে রঙ ধারণ (Purpling) ঃ কিছু ভাইরাস বা প্রতিকৃল পরিবেশজনিত রোগে পাতায় 'আছোসায়ানিন' (anthocyanin) নামক রঞ্জক পনার্থের পরিমান বাভাবিকের তুলনায় থুব বেশী বেড়ে গেলে পাতায় রঙ বেশুনী বা লালচে হয়ে যায়। বিশেষ করে কচি পাতায় এই ধরণের রঙের পরিবর্তন চোঝে পড়ে। ভাইরাস আক্রান্ত ওট গাছে এবং জ্বমিতে ফসফরাসের অভাবে অনেক গাছে এই লক্ষণ দেখা যায়। ভাইরাসের আক্রমণ হলে টিউলিপের কুলে নানা রকম রঙের আশ্বর্ধ সংমিশ্রণ ঘটতে দেখা যায়। একে বলে 'বাড ব্রেক' (bud break)। পীচের ছ্রাক্জনিত লীফ কার্ল (C.O. Taphrina deformans) রোগেও কচি পাতাগুলি লালচে রঙ ধারণ করে।

(ঘ) চলে পড়া (Wilting)

ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়াজ্ঞনিত উইন্ট রোগ হলে প্রথম দিকে দিনের বেলা নীচের দিকের একটি-তৃটি পাতা নেতিয়ে পড়ে, আবার সন্ধ্যায় তাদের স্বাভাবিক সত্তেজ্ঞ অবস্থায় ফিরে আসে। ক্রমশ নেতিয়ে পড়াটা স্থায়ী হয় ও আরও উপরদিকের পাতায় এই লক্ষণ দেখা দিতে থাকে (রেখাচিত্র—১০গ)। নেতিয়ে পড়া পাতাগুলি হলদে হয়ে যেতে পারে এবং পরে তুকিয়ে যায় বা তার আগেই ঝরে পড়ে যায়। ছোট গাছ এই রোগে আক্রান্ত হলে অনেক সময় নীচের দিকের সব পাতা ঝরে পড়ে কিন্তু মাথার দিকে একগুছে ছোট পাতা থেকে যায়। এই রোগলক্ষণ তুর্ছোট নয় বড বড় গাছেও দেখতে পাওয়া যায় এবং এর ফলে গাছের প্রচণ্ড ক্ষতি হয়। তুলা, ও টম্যাটোর ফিউজেরিয়াম ও ভার্টিসিলিয়াম উইন্ট, অড়হর ও কলার ফিউজেরিয়াম ও আলুর ভার্টিসিলিয়াম উইন্ট, ওক উইন্ট ও ভাচ এলম রোগে এই ধরণের রোগলক্ষণ দেখতে পাওয়া

১০ রোগ উৎপাদক ও গাছের রোগ

রোগ উৎপাদকের যে অংশ গাছের দেহের সংস্পূর্ণে এলে সেখানে রোগ স্পৃষ্টি করার ক্ষমতা রাধে তাকে বলা হয় 'ইলোকুলাম' (inoculum)। রোগ স্পৃষ্ট করার সম্ভাবনা থাকলেই যে ইনোক্লাম দব দময়ে গাছে রোগ স্প্ত করতে পাবে তা নব, অবস্থা বিশেষে ইনোকুলাম নিজিয় বা অকার্যকারী (ineffective) ছতেও পারে। যে ইনোকুলাম অনুকৃল পরিবেশে গাছে রোগের সৃষ্টি করতে দক্ষম তাকে দক্রিয় বা কার্যকরী (effective) ইনোকুলাম বলে। চাষের মর ভ্রমে যে ইনোকুলাম থেকে গাছে বা ফদলে রোগের স্ত্রণাত হয় তাকে বলা হয় প্রাথমিক পর্যায়ের ইমোক্লাম (primary inoculum)। রোগের প্রাথমিক স্ত্রণাতকারী জীবাণু বা প্রাথমিক ইনোক্লাম স্বাক্রান্ত বীজে বা গাছে স্থু অবস্থায় থাকে, ক্ষমিতে বা ক্ষমিতে পড়ে থাকা গাছের অংশ বিশেষে সক্রিয় অথবা স্থপ্ত অবস্থায় থাকতে পারে, এমনকি বাহক পডক্ষের দেহের ভিতরেও থাকতে পারে। প্রাথমিক ইনোকুলাম থেকে গাছের রোগ হলে আক্রান্ত অংশে রোগজীবাণুর সংখ্যাবৃদ্ধি হয়। যখন এই রোগজীবাণু বাতাস, জল বা পতফের মাধ্যমে বা অন্ত কোন পদ্ধতিতে স্থানাস্তবিত হয়ে অন্ত স্কৃত্ব গাছের সংস্পূর্ণে আদে ও গাছের দেহে রোগের সৃষ্টি করে তথন তাকে বলা হয় বিভীয় পর্যায়ের ইলোক লাম (secondary inoculum)।

প্রাথমিক ইনোক্লাম থেকে মরশুমে রোগের স্ত্রপাত হলেও রোগের প্রদার অর্থাৎ নৃতন নৃতন গাছে ছড়িয়ে পড়ার সম্ভাবনা সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করে বিতীয় পর্বায়ের ইনোক্লামের উপরে। ছত্তাক জাতীয় রোগ উৎপাদকের ক্ষেত্রে প্রাথমিক ও বিতীয় পর্বায়ের ইনোক্লাম ভিন্ন ধরণের হতে পারে।

ছত্রাক ছাড়া অধিকাংশ পরজীবীর ক্ষেত্রে ইনোকুলামের দিক থেকে বিশেষ কোন বৈচিত্র্য দেখা যায় না। ভাইরাস কলিকা, বিশেষ করে এর নিউদ্লিষিক অ্যাসিড, এবং ব্যাকটিরিয়ার দেহকোষই ইনোকুলাম হিসাবে কাজ করে থাকে। নিমাটোড নিজে অথবা তার ডিম ও সিস্ট ঘারা রোগের স্ফুনা করতে পারে। সপুষ্পক পরজীবীর বীক্ষই তার ইনোকুলাম হিসাবে কাজ করে। কিন্তু ছ্রাকের বেলায় ইনোকুলাম নানা ধরণের হতে দেখা যায়। এই বৈচিত্র্যের কিছু আভাস নীচে দেওয়া হল।

- (ক) পাতলা দেওয়ালগুক নাধারণ হাইফা: ফিউক্লেরিয়াম অক্সিম্পোরাম, রাইজোক্টনিয়া সোল্যানি, পিথিয়াম ডিব্যারীয়ানাম।
- (খ) কয়েকটি হাইফার সহযোগে গঠিত সরু ফিতা বা 'খ্র্যাণ্ড' (strand) : ফোমিদ স্যানোসাস, স্কেরোশিয়াম রল্ফদি আই।
- (গ) অনেকগুলি হাইফার সহযোগে গঠিত শিকড়ের মত 'রাইজোমক'' (rhizomorph): আর্মিলারিয়া মিলীরা।
- (ঘ) অনেকগুলি ছাইফার সহবোগে গঠিত সাধারণত গোলাকার স্ক্রো-শিয়াম (sclerotium): স্ক্রোশিয়াম রল্ফসিআই, রাইজোক্টোনিয়া ব্যাটাটিকোলা।
- (%) খুব ছোট ছোট ধরণের স্ক্রেরোশিরাম (microsclerotium): ভার্টিদিলিরাম অ্যালবো-এটাম্।
- চ। স্থপ্ত অবস্থায় থাকা মাইদীলিয়াম (dormant mycelium) যাত্ত হাইফার দেয়াল মোটা ও বাদামী রঙের: ভাটি দিলিয়াম অ্যালবো-এট্রাম
- ছ। জুপোর (zoospore): পিথিয়াম, ফাইটোফথোরা, অ্যাফানোমাইদেদ প্লাক্ষমাডিওফোরা।
- ক্ক। পাতলা দেওধালবিশিষ্ট কনিডিয়াম (conidium): ফাইটফথোরা, এরিসাইফি, পেরোনোম্পোরা, কোলেটোট্রাইকাম।
- ঝ। মোটা দেওয়ালবিশিষ্ট কনিডিয়াম: ছেলমিনথোম্পোরিয়াম, অলটার-নোরিয়া।
- ঞ। মোটা দেওরালবিশিষ্ট ক্ল্যামিডোস্পোর (chlamydospore): পিথিয়াম, ফিউজেরিয়াম, উন্টিলাগো।
 - ট। যৌন মিলনের ফলে উৎপন্ন স্পোর (sexual spore):
 - ১। উম্পোর (oospore) : মপেরোনোম্পোরা, স্ক্রেরোম্পোরা (Sclerospora), প্রাক্রমোপারা (Plasmopara) ।
 - ২। এদিওস্পোর (aeciospore): পাকদিনিয়া।

b

- ৩। অ্যাস্কোম্পোর (ascospore) : ভেঞ্বিয়া, ক্ল্যাভিদেপা, ট্যাফ্রাইনা।
- হ। ব্যাদিভিওশ্যের (basidiospore): পাকনিমা, এক্সোব্যাদিভিয়ায় (Exobasidium), ম্যারাদমিয়াদ (Marasmius)।
- ঠ। কিছু এককোষী ছত্তাক ব্যাকটিরিয়ার মত রোগজীবাণু হিদাবে কাজ করে অর্থাৎ তাদের পুরো দেহটাই ইনোকুলাম। উদাহরণ: ওলপিডিয়াম ব্যাদিকি (Olpidium brassicae)।

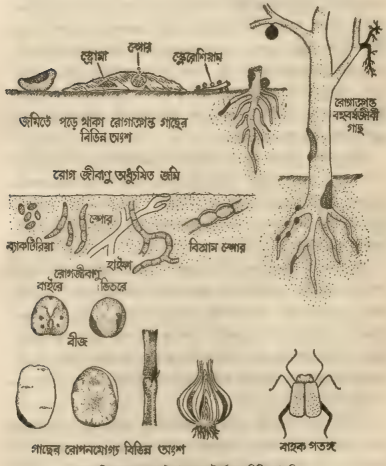
রোগ উৎপাদকের সাম্বন্য তার প্রকৃতিগত রোগস্থান্টর ক্ষমতা ছাড়াও আংশিকভাবে নির্ভর করে (ক) তার উদ্বর্ভন ক্ষমতা, (ব) উর্বরতা বা ইনোক্লাম উৎপাদন ক্ষমতা, (গ) উপযুক্ত সমধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে ও বিস্তৃত এলাকা জুড়ে ইনোক্লামের বিস্তার ইত্যাদির উপর। এগুলি অনেকটাই রোগ উৎপাদকের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের হারা নিয়ন্ত্রিত হয়। এছাড়া পোষক গাছের রোগ সংবেদনশীলতা বা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা এবং আক্রমণের সময়কার ও তার কিছুটা আগের ও পরের আবহাওয়ার উপরও রোগ উৎপাদকের সাফল্য নির্ভর করে। রোগ উৎপাদকের প্রাস্কৃক চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি নিয়ে এখানে আলোচনা করা হচ্ছে।

ব্যোগ উৎপাদকের উত্তল ক্ষতা (Survival of plant pathogen)

রোগ উৎপাদকের প্রতিকৃষ পরিবেশে টিকে থাকার ও বংশবৃদ্ধির ক্ষমতা রোগস্টিতে ভার সাফল্য নিঃব্রিত করে। তাছাড়া ইনোকুলাম গাছ থেকে গাছে ক্ষত ছড়িয়ে পড়ার উপরও এই সাফল্য অনেকটা নির্ভর করে। গাছে রোগের সফল আক্রমণের জ্বন্ত জীবাণুর ছড়িয়ে পড়ার এই অবিচ্ছিন্নতা ভাইরাস রোগের ক্ষেত্রে যেভাবে প্রযোজ্য অন্তর দেরকম নয়। বহুবর্ষজীবী (perennial) গাছে অনেক সময় রোগজীবাণু স্থায়ীভাবে থাকলেও সারা বছরই সক্রিয় অবস্থায় থাকে না। মরশুমী (annual) গাছের ক্ষেত্রে চাষের ৩ থেকে ৬ মাস ছাড়া বচরের বাকী সময়টা রোগ উৎপাদক গাচ্চের আশ্রয় থেকে বঞ্চিত হয়। পৃথিবীর নাতিশীতোফ মণ্ডলে দাধারণতঃ শীতকালে ও গ্রীম্মণ্ডলে গ্রীমের দময় পরিবেশ অনেক সময় রোগ উৎপাদকের সক্রিয় জীবন যাপনের উপযোগী থাকে না। স্বতরাং তুটি চাষের অন্তর্বতী সময়ে, যথন জমিতে গাছ থাকে না, বা প্রতিকৃত্ পরিবেশে টি কে থাকা রোগ উৎপাদকের অবিচ্ছিম্ন অক্তিম্বের ও সাফল্যের জন্ত একান্ত প্রয়েজন। আবার অমুকৃল পরিবেশ ফিরে এলে বা মরণ্ডমে নৃতন গছে লাগানো হলে, টি কৈ থাকা বা স্বপ্ত অবস্থায় থাকা বোগ উৎপাদক দক্রিয় অবস্থায় ফিরে আসে ও দেই উৎস থেকে ইনোকুলাম ছড়িখে পড়ে গাছে মরওমের প্রথম রোগের আক্রমণের ফুচনা করে। যথন প্রাথমিক উৎস থেকে ছড়িয়ে পড়া রোগজীবাণু মরশুমে রোগের স্থচনা করে, তথন তাকে বলা হয় রোগের প্রাথমিক আক্রমণ (primary infection)। দেখা গেছে যে প্রায় সব রোগ উৎপাদকই প্রতিকৃত্র পরিবেশে কোন না কোন একটি উপারে কোথাও দক্রিযভাবে কোথাও বা নিজ্ঞিয়ভাবে নিজেকে টি কিমে রাখতে পারে; যথা—(ক) কোন আক্রান্ত গাছের দেহের আহায়ে, (খ) আক্রান্ত বীজের বা বীজের মতন ব্যবহৃত গাছের অমুরূপ

্রিঅংশের ভিতরে, (গ) বাহক পতক্ষের দেহের ভিতরে, (ঘ) মাটিতে পড়ে থাকা গাছের রোগগ্রস্ত অংশে, (৪) জমিতে দক্রিয়ভাবে অথবা নিচ্ছিন্নভাবে বি আবহা পরিবর্তনে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না এরকম অবস্থা ধারণ করে (রেথাচিত্র—১১)। উত্বর্তনের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি এখানে সংক্ষিপ্তভাবে আলোচনা করা হচ্ছে।

ক) আক্রান্ত গাছকে প্রাথমিক ইনোকুলামের সব থেকে বড় উৎস বলা বেতে
 পারে। বছবর্ষজ্ঞীবী গাছের ক্ষেত্রে এ কথা বিশেষভাবে সত্য। রোগের উৎস



রেখাচিত্র ১১. রোগ উৎপাদকের উত্বর্তনের বিভিন্ন পদ্ধতি

গাছটি:(distributor plant) অধিকাংশ দমম্বই বোগগ্ৰস্ত অৰ্থাৎ বোগল কণ্যুক্ত; কিছু আক্ৰান্ত অথচ বোগলকণ্ছীন গাছও উৎস ছিদাবে কাজ করতে পারে।

নিশিন্দে গাছে এই ভাবে কিছু আলুর ভাইরাস আশ্রম পার। অনেক সময় ছ্রাকের হাইফা গাছের আক্রান্ত অংশের ভিতরে স্বস্থ অবস্থায় প্রচণ্ড শীতের সময়টা কাটিয়ে বসন্তের শুরুতে আবার সক্রিয় হয়ে ওঠে ও নৃতন করে স্পোর তৈরী করতে আবন্ত করে যা দিয়ে প্রাথমিক আক্রমণের প্রচনা হয়। দেখা গেছে য়ে শীতের আগেই আপেলের শাখা মুক্লের বৃতি (bud scales)কে পাউভারি মিলভিউ ছ্রাক, পোডোক্মিরা লিউকোট্রকা (Podosphaera leucotricha) ও কচি মুক্লকে (bud primordium) স্থাব রোগ উৎপাদক ছ্রাক ভেঞুরিয়া ইনইক্যুয়ালিস (V. inaequalis) আক্রমণ করে দেহের ভিতরে প্রবেশ করেও সেখানে নিজ্জির অবস্থায় টিকে থাকে। বসস্তের শুরুতে ঐ সব ছ্রাক সক্রিয় হয়ে ওঠে এবং মুক্ল থেকে যে নৃতন শাখা হয় ভাকে আক্রমণ করে সেখানেই স্পোর উৎপাদন করতে থাকে। ঐ স্পোর থেকেই প্রাথমিক আক্রমণের স্ক্রনা হয়। লেবুর ক্যান্ধার ও আপেলের ফারার রাইট রোগেও ব্যাকটিরিয়া প্রতিক্ল পরিবেশে গাছের আক্রান্ত অংশের মধ্যে টিকে থাকে ও অমুক্ল অবস্থা ফিরে এলে সেখান থেকে অন্ত গাছে ছড়ায়।

এমন ফ্পলও ব্যেছে ধার বিভিন্ন জ্ঞাতির (variety) চাষ প্রায় সারা বছর ধরেই চলে, যেমন আমাদের দেশে ধান, লঙ্কা, বেগুন ও বৃটেনে বাঁধাকপি, ব্রাদেলদ প্রাউট (brussels sprout) ইত্যাদি। এক্ষেত্রে আগের মরগুমের ব্রোগগ্রস্ত গাছ থেকে আদা জীবাণু সোজাস্থজি পরের মরগুমের নৃতন গাছকে আক্রমণ করতে পারে।

ফদল কাটার সময় কিছু বীজ জমিতে বা তার আশপাশে ছড়িরে পড়ে থাকতে পারে যার মধ্যে অনেক সময় রোগাক্রান্ত বীজও থাকে। ঐ বীজ থেকে বেমরগুমে চারা বেরিয়ে নৃতন গাছ হয় (self sown or volunteer plants)। এদের মধ্যে কিছু গাছ রোগগ্রস্ত অবস্থায় থাকে এবং পরের মরগুমে চাম্বের সময় নৃতন গাছের জন্ত প্রাথমিক ইনোকুলামের উৎস হিসাবে কাজ করে। গমের মরিচা এবং থানের বাদামী দাগ ও ঝলসা বা 'রাস্ট' (blast) রোগের ক্ষেত্রে এইভাবে উদ্বর্ভনের প্রমাণ রয়েছে।

অনেক রোগ উৎপাদক একাধিক পোষক গাছে রোগের স্ষ্টি করে থাকে।
এদের অন্ধ্রপ পোষক গাছ (collateral or alternative host) বলা হয়।
এরা প্রায় সারা বছরই কোন না কোন প্রজ্ঞাতির রোগগ্রস্ত গাছে সক্রিয় অবস্থায়
থাকে এবং ইনোক্লাম উৎপাদন করে যা অন্ত প্রজ্ঞাতির স্কৃত্ব গাছে রোগের
স্কৃত্তি করতে পারে। স্ক্রেরোশিয়াম রলফ্ সিআই, রাইজোকটোনিয়া সোল্যানি,

ফিউজেরিয়াম দোল্যানি (F. solani) ভার্টিদিলিয়াম অ্যালবো-এটাম, দিউডো-মোনাস সোল্যানেসিয়ারাম (P. solanacearum) প্রভৃতি ছ্তাক ও ব্যাক্টিরিয়া এবং মেলয়ডোগাইন নামক নিমাটোডের বিভিন্ন প্রজাতির পোষক গাছে রোগ উং-পাদনের ক্ষমতা থাকায় এদের উদ্বর্তনের সমস্তাথুব বড় নয়। পাকদিনিয়া গ্র্যামিনিস ও পাক্সিনিয়া বিকন্ডাইটা (P. rencodita) প্রভৃতি ছত্রাকের প্রধান পোষক গাচ গম চাডাও একটি করে বিকল্প পোষক গাছ (alternate host) আছে তাকে আক্রমণ না করলে এদের জীবন চক্র কথনই সম্পূর্ণ হয় না। যে সব দেশে এ ধরণের বিকল্প গাছ পাওয়া যায় দেখানে এরা উন্বর্তনে নিঃসন্দেহে সাহায্য করে। অনেক রোগ উৎপাদক আবার নানারকম আগাছাকেও আক্রমণ করে, যেমন: ধানের রোগ উৎপাদক হেলমিনখোম্পোরিয়াম ওরাইছি ও পিরিক্লারিয়া ওরাইজি। এদের বলা হয় আগাছা পোষক গাছ (weed host)। কিছু রোগ উৎপাদক নানা ধরণের বুনো গাছকেও আক্রমণ করে যাদের বলা হয় বুনো পোষক গাছ (wild host)। কিছু ছত্তাক বা ভাইরাদ জাতীয় রোগ উৎপাদক তুটি ফদলের অন্তর্বতী সময় আগাছা বা অন্তান্ত বুনো গাছ আক্রমণ করে তার দেহের আশ্রায়ে সক্রিয়ভাবে থাকে এবং নৃতন ফদল লাগালে এ গাছই জীবাণুর উৎস হিসাবে কাব্দ কাব্দ করে। অন্তর্মপ, বিকল্প, আগাছা বা বুনো পোষক গাছকে একত্তে সম্পুরক পোষক গাছ (subsidiary hosts) বলা যেতে পারে।

(খ) বীজ্ঞ ও গাছের অন্ত রোপণ্যোগ্য অংশ (planting material)
অনেক রোগের ক্ষেত্রে রোগ উৎপাদকের উর্বর্তনে সাহায্য করে। বেশ কিছু
ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া ও ভাইরাস নিষিক্ত গর্ভকোষকে বা অপরিণত অবস্থায়
বীজ্ঞকে আক্রমণ করে বীজ্ঞদেহের মধ্যে আশ্রেয় নিয়ে সেখানে নিজ্রিন্ত অবস্থায়
থেকে যায় কিন্তু বীজ্ঞের কোন ক্ষতি করে না। পর বর্তী ফদলের প্রেপাত যে
বীজ্ঞ থেকে দেখানে আশ্রম্ম নিয়ে রোগ উৎপাদক তার উর্বর্তন সমস্তার সমাধান
করে ফেলে। জমিতে বীজ্ঞ বপনের পরে, অন্থ্রোদগমের সময়, রোগজীবাণু
সক্রিয় হয়ে ওঠে এবং চারাটিকে আক্রমণ করে। চারাটি সেই অবস্থাতে নই হয়ে
যেতে পারে বা পরবর্তী পর্যায়ে বড় গাছে রোগের লক্ষণ দেখা দিতে পারে।
দিখি গোত্রের (Leguminosae) বিভিন্ন পোষক গাছের ভাইরাস, ছত্রাকজনিত
গমের আলগা ভূষা, সরিষার অন্টারনেরিয়া রাইট, লঙ্কার ফল পচা, পাটের ভাটা
পচা, ছোলার রাইট, ধানের বাদামী দাগ এবং ব্যাকটিরিয়াজনিত বাঁধাকপির
কালোশিরা (black vein) ও ভূদার পাতায় কোনাচে দাগ (angular leaf
spot) প্রভৃতি রোগের জীবাণু বীজ্ঞের মধ্যেই স্বপ্ত অবস্থায় থাকে। ভালভাবে

শুকানো বীজের মধ্যে কোন রোগজীবাণু স্বপ্ত অবস্থার নীর্ঘকাল জীবিত থাকতে শারে।

বীজ ছাড়াও গাছের রোপণযোগ্য অন্তান্ত অংশ যেমন কন্দ, ফীতকন্দ, কাটিং ইন্ডাদি রোগ উৎপাদকের উবর্তনে একইভাবে দাছায় করতে পারে। আলুর রোগ উৎপাদনকারী কিছু ছত্রাক (ফাইটফথোরা ইনফেদট্যানদ ও দিনকাইট্রিয়াম এণ্ডোব্যোটকাম), ব্যাকটিরিয়া (সিউডোমোনাদ দোল্যানে-সীয়ারাম)ও ভাইরাস (ক্রিকেল ও রুগোল্ল মোল্লেইক ভাইরাস) ফীতকন্দ বা টিউবারের মধ্যে বেঁচে থাকে। একই ভাবে আদা ও হল্দের মধ্যে পিথিয়াম আ্যাকানিভার্মেটাম (P. aphanidermatuum) ও আথে কোলেটাট্রাইকাম ক্যালকেটাম (C. falcatum) থেকে যায়।

- গে) কীট পতকের মাধ্যমে ছড়ার এমন ত্ একটি রোগের ক্ষেত্রে দেখা গৈছে যে রোগ উৎপাদক ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া বাহকের দেহের আগ্রায়ে শীতের সময় টি কে থাকে, যথা—ওকের ছত্রাকজনিত উইন্ট (c.o. Endoconidiophora fagacearum), ভূটার ব্যাকটিরিয়াজনিত উইন্ট (c.o. Xanthomonas Stewartii) ও ধানের স্টান্ট (stunt) নামক ভাইরাস রোগ। বাহক কীট এই সময় নিজ্ঞিয় অবস্থার থাকে। শীতের শেষে সক্রিয় অবস্থা ফিরে পেলে তারা যথন নৃতন করে গাছকে আক্রমণ করে তথন তাদের দেহ থেকে ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া বা ভাইরাস গাছের দেহে স্থানাস্থরিত হয়ে রোগের প্রাথমিক আক্রমণের স্টনা করে।
- (ঘ) ফদল জমিতে থাকার সময় গাছের আক্রান্ত পাতা, শাখা, ফল ইন্ড্যানি থিসে বা ভেক্টে মাটিতে পড়তে পারে। ফদল তোলার সময়, বিশেষ করে ষেথানে যান্ত্রিক পছতিতে ফদল কাটা হয়, গাছের বিভিন্ন অংশ মাটিতে ছড়িয়ে পড়ে যার মধ্যে রোগগ্রন্থ পাতা, শাখা, ফল ইন্ড্যানিও থাকে। তাছাড়া ফদল কাটার পর গাছের শিকড় বা গোড়া জমিতে থেকে যায় যার মধ্যে কিছু রোগে আক্রান্থ অবস্থায় থাকতে পারে। এগুলির নিরাপদ আশ্রান্ত্র রোগ জীবাণু বেশ কিছুদিন কাটিয়ে দিতে পারে। এর ফলে তাকে জমিতে থাকা বিভিন্ন জীবাণুর সঙ্গে থাতা বা অভ্যান্ত প্রোজনীয় স্থবিধার জন্ম সরাসরি কোন প্রতিছন্দিতার নামতে হয় না। অবশ্র এই স্থবিধার স্থান্থিত নির্ভর করে অন্তবর্তীকালীন অবস্থার উপর। অপেক্ষান্থত আর্দ্রি ও উষ্ণ আবহাওয়ার গাছের পড়ে থাকা অংশগুলি বেশ তাড়াভাড়ি পচে যায়, ফলে রোগজ্জীবাণু মাটিতে নেমে আসতে বাধ্য হয় এবং সেথানে জীবণভাবে সক্রিয় কিছু মৃতক্রীবী প্রকৃতির জীবাণুর সঙ্গে সফল

প্রতিষন্দ্রিতার ব্যর্থ হয়ে অনেক সময় নিশ্চিহ্ন হয়ে যায়। তাছাড়া ভ্রমিতে উই বা অস্তান্ত কীটের আক্রমণেও গাছের পড়ে থাকা অংশগুলির মধেষ্ট ক্ষতি হতে পারে। শুকনো ঠাণ্ডা আবহাওয়ায় এগুলি সহচ্ছে পচে না, ফলে রোগ উৎপাদকের নিরাপদ আশ্রয় দীর্ঘতর হয়। তাছাড়া গাছের নরম অংশের তুলনায় কঠিন বা কাষ্ঠময় অংশে ছত্তাক বা ব্যাকটিরিয়া বেশিদিনের জন্ত আশ্রয় পায়। বোগ উৎপাদক ছত্রাক কোলেটোটাইকাম ফ্যালকেটাম (আংধর লাল পচা), ভেঞ্-রিয়া ইনইক্যুয়ালিস (আপেলের স্থাব), পেস্টালোশিওপসিস থিয়ি (চা গাছের গ্রে ব্লাইট), ম্যাকোফোমিনা স্থাসওলিনা (পাটের ডাঁটা পচা), অলটারনেরিয়া সোল্যানি (আলুর জলদি ধনা) ও ব্যাকটিবিয়া জ্যাছোমোনান ম্যালভেদীয়ারাম (তুলার পাতার কোনাচে দাগ), জ্যান্থোমোনাস সাইটি (লেবুর ক্যানার) প্রভৃতি এইভাবে উষ্বর্তনের ভাল উদাধ্রণ। এদের মধ্যে মনেকে গাছের এই मामग्रिक जालाय महे हरत भारत माणिएक फिरत अरम मिथानकात हानी वामिका অন্ত মৃতজীবীদের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করে টি'কে থাকতে পারে। কিন্তু গ্ৰম্যানোমাইদেদ গ্ৰ্যামিনিদ (Gaumannomyces graminis), ফোমিদ খ্যানোদাদ প্রভৃতি ছত্তাক মৃতজীবীর জীবনে বিশেষ খভ্যস্ত না হওয়ায় কোন কারণে গাছের আশ্রমন্থলটি নষ্ট হয়ে গেলে জ্বমিতে অল্পদিন মাত্র টিঁকে থাকতে পারে।

সাধারণত: শীতের পরে বদস্তের শুক্তে অমুক্ল পরিবেশ ফিরে এলে পোষক গাছের জ্বমিতে পড়ে থাকা অংশে টি কে থাকে কিছু এরকম ছত্রাককে ওথানেই অযৌন বা যৌন প্রক্রিয়ার বংশবৃদ্ধি করতে দেখা যায়। উৎপন্ন স্পোর ইনোক্লামের কাজ করে। গমের দেপ্টোরিয়া (Septoria tritici) জ্বনিত রোগে, আপোলের স্থ্যাব ও বিভিন্ন শশুের ছাতাধরা রোগে যথাক্রমে পিকনিডিয়াম, পেরিথীসিয়াম ও ক্রিস্টোথীসিয়াম গঠনের মাধ্যমে প্রথম ক্ষেত্রে কনিডিয়াম ও শেষ তৃটি ক্ষেত্রে অ্যাসকোম্পোর উৎপন্ন হয়। এই সব স্পোর থেকে মরশুমের প্রাধ্যিক আক্রমণের স্থচনা হয়।

(ও) জমি প্রাথমিক ইনোকুলামের একটি প্রধান উৎস। অধিকাংশ ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া বা নিমাটোড তাদের শেষ আশ্রহন্ত্বল হিসেবে জমিতে ফিরে আসে। কিন্তু এদের সকলেই যে জমির পরিবেশে সক্রিয়ভাবে বাঁচতে পারে তা নয়; অধিকাংশই সম্পূর্ণ নিজিয় হয়ে পড়ে বা নিশ্চিক্ হয়ে যায়, অনেকে আংশিক সক্রিয়ভাবে টিঁকে থাকে। আর কিছু সেখানে স্বাভাবিক সক্রিয় জীবন যাপন করতে পারে। জ্বমিতে তারাই সাফল্যের সঙ্গে বেঁচে থাকতে পারবে (১) যাদের

বিশেষ ধরণের খাত্মের প্রয়োজন সীমিত, (২) যারা ভিটামিন, হরমোন প্রভৃতি ধরণের প্রয়োজনীয় খাছাবন্ধ নিজেরাই সংশ্লেষ করে নিতে পারে এবং (৩) যাদের প্রতিযোগিভামূলক মৃভজীবিভার ক্ষমতা (competitive saprophytic ability) অর্থাৎ স্কমির অন্তান্ত মৃতজ্বীবী বাদিনাদের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করে থাত্ত আহরণের ক্ষমতা আছে। ভ্রমিতে যে সব রোগ উৎপাদক চত্তাক থাকে ভাদের গ্যারেটের (S.D. Garrett, 1956) মতে প্রধানতঃ তুভাগে ভাগ করা শার, যথা (১) জমিতে বসবাসকারী ছত্তাক (soil inhabiting fungi) ও (২) জমিতে সাময়িকভাবে আশ্রেয় গ্রহণকারী ছত্তাক (soil invading fungi)। জমিতে অক্তান্ত জীবাণুর সঙ্গে প্রতিবন্দিতা করে যারা স্বাভাবিক জীবন্যাপন করতে পারে সেইদব পরজীবী চুত্রাক প্রথম খেণীর অন্তর্ভুক্ত। পিথিয়াম ডিব্যারিয়ানাম, ফিউজেরিয়াম সোল্যানি, রাইজোকটেনিয়া সোল্যানি, রাইজোকটোনিয়া ব্যাটাটিকোলা প্রভৃতি এই শ্রেণীর চূত্রাক যাদের অমিতে প্রায়শঃই দেখা যায়। গ্যারেটের মতে এই শ্রেণীর ছত্রাক মূলতঃ মৃতক্ষীবী এবং অত্যন্ত আদিম প্রকৃতির বা নিমুখেণীর পরজীবী। এরা প্যোগ ও স্থবিধামত ছোট চারা বা তুর্বল গাছকে ভার জ্ঞমি সংলগ্ন অংশের মধ্য দিয়ে আক্রমণ করে সেটিকে মেরে ফেলে ও মৃতজীবী হিদাবে সেটিকে নষ্ট করে আবার জমিতে তার স্বাভাবিক জীবনে ফিরে আসে। তুটি ফদলের অন্তবর্তী সময় এরা স্বাভাবিক ভাবেই ভূমিতে কাটার।

বিতীয় শ্রেণীর মধ্যে সেইসব রোগ উৎপাদক ছ্ত্রাক আছে যারা উচ্চস্তরের পরক্ষীবী এবং বাদের মৃতক্ষীবিতার ক্ষমতা থব সীমিত। এরা ফদল বা গাছ কেটে নেবার পর ক্ষমিতে থেকে যাওয়া শিক্ত ও সংলগ্ন অংশের মধ্যেই মৃতক্ষীবী হিসেবে বেঁচে থাকে যতদিন না ঐ অংশটি তার আক্রমণে বা অন্ত কোন কারণে নষ্ট হয়ে যায়। গ্রম্যানোমাইদেস গ্রামিনিস, আমিলারিয়া মিলীয়া, ফোমিস আ্যানোসাদ প্রভৃতি এই ধরণের ছ্ত্রাক। গ্যারেটের মতে এরা মূলতঃ পরজীবী কিন্ত প্রোক্তনে আক্রান্ত শিক্তকে আশ্রম করে কিছুদিন, সাধারণতঃ তৃটি ফদলের অন্তবর্তী সময়, মৃতক্ষীবীর জীবন যাপন করে কাটিয়ে দিতে পারে। এদের অনেক সময় শিক্তে বদবাসকারী (root inhabiting) ছ্ত্রাকও বলা হয়ে থাকে। এরা মৃত শিক্তৃটি থেকে থাবার সংগ্রহ করে যদিও জ্বমিতে শিক্তের বাইরে অল্প কিছুটা ছড়াতে পারে কিন্তু দেই অবস্থায় সাধারণতঃ বংশবৃদ্ধি করতে পারে না। শিক্তৃটি যদি কোন কারণে তাড়াতাড়ি নষ্ট হয়ে যায় তাহলে উত্তর্ভনে বাধা পড়ে। এদের মধ্যে যায়া আবহাওয়ার পরিবর্তন সহনশীল কোন অবয়ব ধারণ করতে

পারে একমাত্র ভারাই শিকড়টি নষ্ট হয়ে গেলেও টি কে থাকতে পারে, যেমন আর্মিলারিয়া মিলীয়া।

কিউক্দেরিয়াম অক্সিম্পোরাম, ভার্টিনিলিয়াম অ্যালবো-এটাম প্রভৃতি উইন্ট রোগ উৎপাদক ছত্রাককে উপরোক্ত তুই শ্রেণীর মাঝামাঝি বলা যায়। এরা শোষক গাছের অবর্তমানে কয়েক বছর অক্সতঃ জমিতে মোটাম্টি সক্রিয়ভাবে বেঁচে থাকতে পারে। কিছু রোগ উৎপাদক ব্যাকটিরিয়া, যেমন সিউডোমোনাস সোল্যানেসিয়ারাম ও অ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম টিউমিফেসিয়েল জমিতে মৃতজ্ঞীবী হিসাবে থাকতে পারে কিছু এদের ক্ষেত্রে এইভাবে দীর্ঘদিন উত্বর্তনের কোন নজির নেই।

(চ) তৃটি ফদলের মধ্যবতী সময়ে বা প্রতিকৃল পরিবেশে যথন সক্রিয় জীবন যাপন খুবই কঠিন, তখন আবহাওয়ার পরিবর্তনে ক্ষতিগ্রন্ত হয় না এরকম বিশেষ অবয়ব (resting structure) ধারণ করে অনেক রোগ উৎপাদক ছত্রাক টিকে থাকে। কিছু রোগ উৎপাদক নিমাটোড তাদের সিস্টের মধ্যে ৰেশ অনেকদিন বেঁচে থাকে বলে জানা আছে। ছত্তাকের ক্ষেত্তে এই ভাবে উদ্বৰ্ভনের বিশেষ গুরুত্ব রয়েছে। এই ধরণের অবয়ব প্রধানতঃ ত্রকমের হতে পারে, যথা বিশেষ ধরণের বিশ্রাম স্পোর (resting spore) বা অনেক হাইফা ঘনসন্নিবিষ্ট হওয়ার ফলে উৎপন্ন কোন বিশেষ অবয়ব (resting structure)। এই ধরণের বিশ্রাম ম্পোবের (resting spore) কতগুলি বৈশিষ্ট্য থাকে: (১) এদের দেওয়াল একাধিক শুরবিশিষ্ট, বেশ পুরু, কিউটিন (cutin) যুক্ত ও অনেক সময়ে উপরিতল অসমান বা উঁচু নীচু হয় আর (২) কোষের মধ্যে বাড়ভি খাল প্রধানতঃ স্নেহ পদার্থ হিদাবে জমা থাকে। এই ধরণের স্পোর শুধু যে তাপমাত্রার ভারতম্য ও অভিমাত্রায় গুকনো অবস্থা সহু করতে পারে ভাই নয়, এরা অন্ত জীবাণুর আক্রমণে বা রাসায়নিক পদার্থের সংস্পর্শেও সহজে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। পিথিয়াম, ফিউজেরিয়াম সোল্যানি ও ফিউজেরিয়াম অক্সিম্পোরাম প্রভৃতির ছাপ্লয়েড় হাইফা থেকে উৎপন্ন ক্লামিডোম্পোর, মহিচা ও ভূষা রোগ উৎপাদক ছত্তাকের ডিপ্লয়েড হাইকা থেকে উৎপন্ন ক্লামিডোম্পোর (= টেলিউটোম্পোর) ও ডাউনি মিলডিউ রোগ উৎপাদক পেরোনোম্পোরা, প্লাজমোপারা ইত্যাদির উম্পোর এই ধরণের উদ্বৰ্তনে অংশ গ্ৰহণ করে। এদের দাধাণতঃ ২/৩ বছর এবং অনেক সময় ৮।১০ বছরও বাঁচতে দেখা গেছে। পরিবেশের অর্থাৎ আবহাওয়ার উপর নির্ভর করে এরা কতক্দিন বাঁচবে। শুক্নো অবস্থায় থাকলে এরা দীর্ঘদিন বাঁচে। অপেক্ষা-কৃত কম পুরু দেওয়ালযুক্ত স্পোর যেমন ডিপ্লোকার্পন রোজি (Diplocarpon rosae) ও ফোমিন জ্যানোসাসের কনিভিয়াম উত্তর্ভনে অংশ গ্রহণ করে বলে জানা আছে, তবে এরা পুরু দেওয়াল যুক্ত স্পোরের মত অতনিন বাঁচেনা। এছাড়া অনেকগুলি ছাইফার সমন্বরে তৈরী স্ক্রেরোশিরাম কিছু ছব্রাকের উত্তর্ভনে গুরুত্বপূর্ণ অংশ নের। অধিকাংশ সময় বাইরের দিকের ছাইফার কোষগুলির দেওয়াল অপেকারক পুরু ও বাদামী রঙের হয়। ফলে আবহাওয়ার বড় রকমের পরিবর্তন হলেও তার ক্ষতিকর প্রভাব ভিতরের দিকের কোষগুলিতে পৌছায় না। স্ক্রেরোশিরাম, রাইজোকটোনিরা, ফাইমাটোট্রিকাম ওমনিভোরাম (Phymatotrichum omuivorum) প্রভৃতি এই ধরণের ছব্রাক। ভার্টিদিলিয়াম অ্যালবো-এটামের স্ক্রেরোশিরামকে জমিতে ১০ বছর পর্যন্ত বেঁচে থাকতে দেখা গেছে।

উত্বৰ্তনের প্রয়োজন মেটায় বিশেষ ধরণের পুরু দেওয়ালযুক্ত যে সব স্পোর বা স্ক্রোশিয়াম দেগুলি কডদিন হপ্ত অবস্থায় বেঁচে থাকবে তা নির্ভব করে গঠন বৈশিষ্ট্য ও পরিবেশের উপর। তবে অন্তকুল আবহাওয়া ফিরে এলেই সব সময় এদের অন্ধ্রোদাম হয় না। দেখা গেছে জমিতে থাকা জীবাণুদের দেহনিসংত বিভিন্ন রকম বিষাক্ত পদার্থের দামগ্রিক প্রভাবের ফলে স্পোর বা ক্লেরোশিয়াম সাধারণতঃ অস্কুরিত হতে পারে না। জমির ছতাকের অকুরোকামে বাধা দেবার এই ক্ষতা ফাঞ্জিয়াদিন (soil fungistasis) সৰ্বত্ৰই দেখা যায় এবং প্ৰায় সব ছত্তাকের বিরুদ্ধেই সক্রিয়। স্পোর বা স্ক্রেরোশিয়াম শুধু জলের মাধ্যমে সহজেই অৰুবিত হয় কিন্তু মাটি ধোওয়া জলে হয় না। প্ৰাকৃতিক পরিবেশে দেখা গেছে ষে জমিতে গাছ লাগালে তার শিকড় নিঃস্ত রদে যে সব খাছাবল্প বিশেষ করে শর্করা জাতীয় যৌগ থাকে দেগুলি শিক্ড সংলগ্ন অঞ্চলে জমির উপরোক্ত দমনমূলক ক্ষতাকে ব্যর্থ করে পোর ইত্যাদিকে অঙ্কুরিত হতে সাহ্যয়া করে। অধিকাংশ ছ্জাকের ক্ষেত্রে জমিতে যে ফদলই লাগানো হোক না কেন স্পোরের অঙ্গ্রোদগম ₹য়; য়েমন—প্লাজমোডিওফোরা ব্রাসিকি ও ফিউজেরিয়াম সোল্যানি (F. solani f. sp. phaseoli)। কিন্তু ভার্টিদিলিয়াম অ্যালবো-এট্রামের ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে পোষক গাছ লাগালে অন্ত যে কোন গাছের তুলনায় অধিকতর সংখ্যায় মাইজোকে,রোশিয়ামের অক্রোদগম ঘটে। আবার এমনও দেখা যায় যে কেবল-মাত্র পোষক গাছ লাগালে তবেই জমিতে অঙ্বোদাম হয়, যেমন —পেঁয়াজ ও স্ক্রোশিয়াম সেপিভোরামে (S. cepivorum) এর স্ক্রোশিয়াম আর শালগম ও পিথিয়াম ম্যামিলেটাম (P. mammilatum) এর স্পোর।

ছ একটি ছত্রাক আক্রমণের শেষ পর্যায়ে আক্রাস্ত গাছের দেহে অনেক হাইফার সময়রে গঠিত সহনশীল, কঠিন, গাঢ় বাদামী রঙের এক দেহ ধারণ করে যাকে বলা হয় ক্টোমা (stroma)। এই অবস্থাতে ছত্রাক পরবর্তী প্রতিক্ল সময়টা অর্থাৎ শীতের দিনগুলি কাটায়। বসত্তের শুক্ততে এই ক্টোমাতে নৃতন যোনাঙ্গের হৃষ্টি হয়। পরে যৌন মিলনের ফলে যে স্পোর উৎপন্ন হয় সেগুলি প্রাথমিক ইনোক্লাম হিদাবে কাজ করে। ক্ল্যাভিসেপদ পারপিউরিয়া, ডেঞ্রিয়া ইনইক্যুয়ালিদ, রিটিস্মা এদেরাইনাম (Phytisma acerinum) প্রভৃতি অ্যাদকোমাইদিটিদ শ্রেণীর ছত্রাকে এই ধরণের উত্বর্তন দেখা যায়।
ইনোক্লামের সংখ্যাবৃদ্ধি (Multiplication of inoculum)

যে সব রোগ উৎপাদক জীবাণু জ্রুত ও প্রচুর পরিমাণে সংখ্যাবৃদ্ধি করতে সক্ষম তাদের রোগ স্প্রির ও গাছের ক্ষতি করার ক্ষমতা সাধারণতঃ অন্তদের তুলনাম্ব বেশি হয়। কোন গাছেই সব সময় যে রোগের আক্রমণের সম্ভাবনা পাকে তা নয়। গাছের বৃদ্ধির পর্যায় ও আবহাওয়ার স্বাভাবিক তারতম্য অনুযায়ী জীবনের একটি विलय পर्यास वा कथना अकाधिक विलय विलय পर्वास गाइत आकां एस পড়ার সম্ভাবনা থাকে। স্বতরাং দফল হতে হলে রোগ উৎপাদকের পক্ষে গাছের যথন আক্রান্ত হবার সম্ভাবনাসব থেকে বেশী তথনই পর্যাপ্ত ইনোকুলামের সাহায্যে জোরালো আক্রমণ চালানো দরকার। এর জন্ত অল্প সময়ে ক্রত সংখ্যাবৃদ্ধির প্রোজন দেখা দেয়। উৎস থেকে বাতাস, জল, পতক্ষ প্রভৃতির মাধ্যমে স্থানা-স্তরিত হবার সময় ইনোকুলামের থুব বড় একটা অংশ নষ্ট হয় অর্থাৎ ঠিক জায়গায় পৌঁছায় না। স্থতরাং দফল আক্রমণ রচনা করতে হলে রোগ উৎপাদককে প্রয়োজনের তুলনায় অনেক অনেক বেশি ইনোক্লাম উৎপাদন করতে হয়। বংশ-বৃদ্ধি বা ইনোকুলামের পরিমাণ বাড়ানোর সব থেকে সহজ উপায় হল ক্রত কোষ বিভাজন। ব্যাকটিরিয়ার পক্ষে এটাই স্বাভাবিক পদ্ধতি, তবে কিছু ছত্রাকও এই ভাবে সংখ্যাবৃদ্ধি করে ধাকে। ছত্রাকের পক্ষে অপর্যাপ্ত ইনোকুলাম উৎপাদন নানা ভাবে ঘটতে দেখা যায় যার প্রায় সবগুলিরই মূল উদ্দেশ্য হল অয় জায়গার মধ্যে যথাদাধ্য বেশি দংখ্যায় স্পোর উৎপাদন। দাধারণতঃ ত্ভাবে ছত্তাকেরা এই উদ্দেশ্য সিদ্ধ করে থাকে। প্রথমটি হল উপর্নিকে বাড়া বা vertical extension এর নীতি। জনসংখ্যার চাপে মহানগরীগুলি ষেমন উপরদিকে বাড়তে থাকে অর্থাৎ বহুতলবিশিষ্ট বাড়ী তৈরী হতে থাকে, ছত্তাকের হাইফার স্পোর উৎপাদনকারী বিশেষ অংশ অর্থাৎ স্পোর্যানজ্ঞিওফোর বা কনিডিওফোরও সেইভাবে বেশ অনেকটা উপরদিকে বেড়ে যায় এবং শীর্ষদেশে স্পোর ধারণ করে। স্পোর্যানজিওফোর বা কনিডিওফোরগুলি পরপর উপর্দিকে বেড়ে ওঠে; পুরানোগুলি স্পোর উৎপাদনের পর নষ্ট হয়ে গেলে পরেরগুলি তাদের জায়গা নের। এইভাবে অল্প জারগায় অজ্জ পোর উৎপাদন সম্ভব হয়। প্রোরানজিয়ামের মধ্যে বেমন অজ্জ প্রোর তৈরী হয়, কনিভিওফোরের শীর্ষদেশে
থেকেও জ্রমান্বয়ে নৃতন প্রোর তৈরী হতে থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে কনিভিওক্ষোর মাথার দিকে নানারকমভাবে শাখা প্রশাখার বিভক্ত হরে যার ও প্রতিটি
শাখার তথন প্রোর তৈরী হতে থাকে। এইভাবে প্রোর উৎপাদনের পরিমাণ
জনেক বেড়ে যায়।

ষিভীর প্রতিতে যে সব অঙ্গে স্পোর উৎপন্ন হয় সেরকম অনেকগুলি ঘন-সন্নিবিষ্টভাবে একত্রিত হয়ে বিশেষ আকার ধারণ করে। যেখানে কনিভিওফোর সাধারণতঃ শাধাপ্রশাখা ধারণ করে না দেখানে অনেকসময় অনেকগুলি কনিডিও-ফোর ঐভাবে একজিত হওয়ায় করিমিয়াম (coremium), সিন্নেমা (Synnema), স্পোরোডকিয়াম (sporodochium), স্থ্যাসারভিউলাস (acervulus), পিকনিডিয়াম প্রভৃতি তৈরী হয়। এর ফলে ধুবই অল্প জারগার মধ্যে বহু কনিডিওফোরের জারগা হর ও প্রচুর পরিমাণে স্পোর উৎপন্ন হতে পারে। অ্যাসকোমাই দিটিদ ও ব্যাসিভিওমাই সিটিদ শ্রেণীর ছ্তাকে খোন মিলনের ফলে মধাক্রমে স্ম্যাসকাস ও ব্যাসিভিয়াম তৈরী হয়। কিছু ছত্তাকে অ্যাসকাস বা ব্যাসিভিয়াম আলাদা আলাদাভাবে থাকলেও অনেক ক্ষেত্রেই বহু অ্যাসকাস বা ব্যাসিভিয়াম একত্রিত হরে বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ অঙ্গের সৃষ্টি করে। অ্যাসকোমাই।ইসিটিস শ্রেণীর ছত্তাকে এইভাবে ক্লিস্টোখী দিয়াম (cleistothecium), অ্যাপোথী দিয়াম (apothecium), ও পেরিখীসিয়ামের (perithecium) স্বৃষ্টি হয়েছে। ডিশের আকৃতির অ্যাপোধীসিয়ামের সমগ্র উপবিতলে ও কলসাকৃতির পেরিখীসিয়ামের ্বিভিতরে অ্যাদকাদ ঠাদাঠাদিভাবে দাব্ধানো থাকে। ফলে অল্প জারগার মধ্যে অনেক বেশী দংখ্যায় অ্যাদকোম্পোর উৎপাদন দম্ভব হয়। অধিকদংখ্যায় স্পোর উৎপাদনের উদ্দেশ্যে ব্যাদিভিওমাই দিটিস্ শ্রেণীর ছত্তাকে স্বারও বৈচিত্যের সন্ধান পাওয়া যায়। এই প্রদক্ষে অ্যাগারিকেদি (Agaricaceae)ও পলি-পোরোদি (Polyporaceae) গোত্তের ছত্রাকদের মধ্যে যথাক্রমে ব্যান্ডের ছাতা ও ব্রাকেট আঙ্কৃতির যে দব বিশেষ দেহগঠন দেখতে পাওয়া ধায় দেগুলিকে আদর্শ স্পোর উৎপাদন কারখানা বলা যেতে পারে। ব্যাভের ছাভায় নীচের তলের গায়ে ব্যাদিভিয়াম হবার কথা। কিন্তু ঐ অংশ অনবরত ভাঁজ হয়ে যাওয়ায় দেখানে অনেকগুলি পরদা বা ঝিল্লীর স্বৃষ্টি হয় যাদের দারা গায়ে ব্যাদি-ডিয়াম থাকে। এর ফলে স্পোর উৎপাদনের জ্বান্থগা ২০ গুণ পর্যন্ত বেড়ে যেতে পারে। এইভাবে স্থালিওটা ক্যাম্পেক্ট্রিন (Psaliota campestris) নামক

ছত্তাকের ৬ ইঞ্চি ব্যাসঘুক্ত ব্যাণ্ডের ছাতার প্রার ১০০ কোটি স্পোর উৎপাদন সম্ভব বলে মনে করা হয়। পলিপোরেসি গোত্রের ছত্তাকে এই দিকে আরও উন্নতির প্রমাণ পাওয়া যায়। এদের ব্রাকেট আরুতির দেহের নীচের তলটি (hymenial surface) মন্থা না হয়ে ভিতরে চুকে যেয়ে খাড়াই ধরণের অজ্জ্রস্থানীর ত্রি করে। এই সব নালীর সারা গায়ে ব্যাসিডিয়াম উৎপন্ন হয়। ফলে স্পোর উৎপাদনের জায়গা কোন কোন ছত্রাকে প্রায় হাজার গুণ পর্যন্ত বেড়ে যায়।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যার যে ছত্রাকেরা প্রচুর পরিমাণে স্পোর উৎপাদন করতে পারে। গাছের আক্রান্ত অংশেও এইভাবে বিপুল সংখ্যার রোগ উৎপাদক ছত্রাকের স্পোর উৎপন্ন হতে দেখা যার। ডাউনি মিলডিউ রোগগ্রন্থ পাডার প্রতি বর্গ সেণ্টিমিটারে লক্ষাধিক স্পোর উৎপন্ন হতে পারে। দে তুলনার ছাভাধরা রোগে আক্রান্ত পাতার মাত্র করেক হাজাব স্পোর হর। একটি রোগাক্রান্ত গাছে স্মাট এর 'দোরাদে' (sorus = যেখানে ক্ল্যামিডোস্পোর উৎপন্ন হয়) ১০ লক্ষ স্পোর উৎপন্ন হতে দেখা গেছে। পাকসিনিয়া গ্র্যামিনিস ঘারা ভীষণভাবে আক্রান্ত একটি বারবেরী গাছে একই সময়ে প্রায় ৭ হাজার কোটি এসিওস্পোর তৈরী হয় বলে অনুমান করা হয়। ভার্টিদিলিয়াম ডালিয়ি (V. dahliae) ঘারা আক্রান্ত আলু গাছের কাণ্ডে প্রায় এক ইঞ্চি জারগার মধ্যে ২০০০ থেকে ২০০০ হাজার মাইক্রোক্সের্রোশিয়াম পাওয়া গেছে। এই সব উদাহরণ থেকে বোঝা যায় যে রোগ উৎপাদক ছ্ত্রাকেরা আক্রান্ত গাছের দেহে বিপুল সংখ্যায় স্পোর উৎপাদন করে থাকে। এই রকম স্পোর উৎপাদন যদি বেশিদিন বা অন্ততঃ কিছুদিন থরে চলে এবং পোষক গাছ সংবেদনশীল অবস্থায় থাকে ভাহকে সফল আক্রমণের সম্ভাবনা নিঃসন্দেহে অনেক বেড়ে যায়।

ইবোকুল্বের প্রসার (Transmission of Inoculum)

ইনোক্লামের উৎস অর্থাৎ যেখানে ইনোক্লাম উৎপন্ন হয় দেখান থেকে আক্রমণযোগ্য গাছের দূরত্ব খুব অল্প থেকে খুব বেশিও হতে পারে। স্থতরাং রোগ উৎপাদককে সফল হতে গেলে উপযুক্ত সময়ে, যথেষ্ট পরিমাণে ও বিস্তৃত এলাকা জুড়ে তার ইনোক্লামের বিস্তার অবশ্যই প্রয়োজন।

স্পোর ছড়িয়ে পড়ার আগে স্পোর্যানজিয়াম, কনিডিওফোর, আ্যাসকাস বা ব্যাদিডিয়াম থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। দাধারণতঃ প্রবহমান বাতাস, জলের ধারা, বৃষ্টির ছাট, কোনরকম ধাকা বা বাতাসে আর্দ্রতার হঠাৎ পরিবর্তন ইন্ড্যাদির জন্ত স্পোর নিক্ষিয়ভাবে ছ্তাকের দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। কিছু ছ্তাকের ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে তাপমাত্রার বা বাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে অ্যাসকাসের ভিতরে এবং কনিডিওফোরের বা ব্যাসিডিয়ামের অগ্রভাগে রস ফ্লীভিজনিত চাপের ধে জ্রুত পরিবর্তন ঘটে তার ফলে স্পোর ধারক অঙ্গ থেকে বিযুক্ত হয়ে পড়ে। ফাইকোমাইসিটিস শ্রেণীর পেরোনোম্পোরা ট্যাবাসিনা (P.tabacina) ও স্ক্রেরাক্রোরা ফিলিপিনেনসিস (S. Philippinensis ইত্যাদি এবং অ্যাসকোমাইসিটিস ও ব্যাসিডিওমাইসিটিস শ্রেণীর কিছু ছ্ত্রাকে এমন হতে দেখা যায়।

অধিকাংশ সময় ইনোক্লাম ছড়িয়ে পড়ার ব্যাপারে রোগ উৎপাদকের সক্রিয় কোন অংশ থাকে না। কিছু ছত্রাকের জ্ম্পোর, চলনশীল (ম্যাজেলাযুক্ত) ব্যাকটিরিয়া বা নিমাটোডেরা তাদের সক্রিয় চলন ক্ষমতার মাধ্যমেই
পোষক গাছের সংস্পর্শে আসে। কিছু ছত্রাকের হাইফাও তাদের সক্রিয় বৃদ্ধির মাধ্যমে জমিতে অল্প কিছুটা ছড়াতে পারে। এইভাবে অবশ্য ইনোক্লামের বিশিদ্র ছড়িয়ে পড়ার কোন সম্ভাবনাই থাকে না। সাধারণতঃ নানাবিধ জড় বা
সঞ্জীব মাধ্যমের সহায়তায় অপ্রত্যক্ষভাবে ইনোক্লামের বিস্তার ঘটে থাকে যার
মধ্যে বাতাস, কীটপতক, মাহ্ম্য প্রভৃতি অন্তত্ম। অন্ত কিছু রোগের ক্ষেত্রে
এমনও দেখা গেছে যে রোগগ্রন্থ গাছ নিজ্ঞেই প্রত্যক্ষভাবে রোগের বিস্তারে অংশ
গ্রহণ করে। এখানে সংক্ষেপে বিভিন্ন পদ্ধতির আলোচনা করা হল।

ক। বাভাস: গাছের রোগ ছড়ানোর ব্যাপারে বাতাসের গুরুত্ব অনস্বীকার্য। প্রধানতঃ ছত্তাকের ইনোক্লাম বাতাসের সাহায্যে ছড়িয়ে পড়ে। ব্যাকটিরিয়া বা ভাইরাসের বিস্তারে বাতাসের সাধারণতঃ কোন গুরুত্ব নেই। বাতাসের গতি অত্যন্ত ক্রন্ত হলে অর্থাৎ ঝড়ের সময় ব্যাকটিরিয়াবাহী বৃষ্টির ফোটাগুলি বা ভাইরাস বাহক পতক্রেরা বাতাসের সঙ্গে বেশ কিছুটা দূরে চলে থেতে পারে।

যে সব ছত্রাক অক্সম্র পরিমাণে থ্ব ছোট এবং হান্ধা ধরণের স্পোর উৎপাদন করে তারাই বাতাদের মাধামে সাফল্যের সঙ্গে অনেকদ্র ছড়ান্ডে পারে। বাতাদের সাহায়ে স্পোর কয়েক সেটিমিটার থেকে কয়েক শত কিলোমিটার পর্যন্ত ছড়ান্ডে দেখা গেছে। অবশু বাতাদের মাধ্যমে শত শত কিলোমিটার ছেনে যাবার সময় উত্তাপ ও আর্দ্রভার ঘন ঘন পরিবর্তন হবার ফলে স্পোর যখন শেষ পর্যন্ত কোন গাছ, জনি বা অশু কিছুর উপর এনে পড়ে তখন হয়ত তার অন্ধ্রোদামের ক্ষমতা নই হয়ে গেছে। স্করাং যে সব রোগ উৎপাদকের স্পোর বাতাদে ছেনে যাবার সময় আবহাওয়ার এই তারতম্যে অঙ্ক্রোদামের

পড়ার সম্ভাবনা থাকে। বেশির ভাগ স্পোর এত ছোট ও হালকা যে মৃত্ বাতাদেও তারা বেশ অনেকদ্র ভেদে যেতে পারে। শ্রোডটার (H. Schrodter, 1960) এর মতে বাতাদে স্পোরের এক জায়গা খেকে অন্ত জায়গায় ছড়িয়ে পড়া প্রায় পুরোপুরি বহিঃস্থ প্রাকৃতিক শক্তির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। বাতানে ছত্রাকের স্পোরকে বিভিন্ন ধরণের জড় বস্তকণার সঙ্গে তুলনা করা যায়, যেমন ধোঁ য়াতে কার্বণ কণার মত, যা মাধ্যাকর্ষণের দক্ষণ প্রতি দেকেন্তে • • • থেকে ২·৫ সে. মি গভিবেগে নীচের দিকে নেমে আসতে থাকে। বাভাসের সমান্তরাল গতি স্পোর ছড়িয়ে পড়ার ব্যাপারে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অংশ নেয় ঠিকই তবে ম্পোরকে উচ্তে বেশীদ্র তুলতে পারে না যদি না তার গতিপথে কোন বাধার স্ষ্টি হয়। বিভিন্নমুখী প্রবাহের সংঘর্ষের ফলে বাতাস ষধন উত্তাল বা এলো-মেলো হয়ে ওঠে, বৰন বাভাষের গভিপথে কোন বাধার স্বাষ্ট হয় বা উত্তপ্ত আবহাওয়ায় যথন নীচের বাতাস হালকা হয়ে উপরে উঠতে থাকে কেবল তথনই স্পোরগুলি বাতাদের দঙ্গে উপরের স্তরে উঠে যায়। এর পরে ঝড় ঝাপটার সময় এইভাবে ক্রমান্ত্রধে বিভিন্নমূখী প্রবাহের ধাকা খেতে খেতে স্পোর অনেক উঁচুতে উঠে যেতে পারে। গতিবেগ জত হলেও বাতাস যদি এলোমেলো না হয় ভাহলে স্পোরের অনেক উঁচতে উঠে পড়ার সম্ভাবনা কম। সাধারণতঃ বেশির ভাগ স্পোরই জ্মির উপরে প্রথম ১০০ মিটারের মধ্যে থাকে। স্পোর যদি একবার কয়েকশ মিটার উপরে উঠে ধেতে পারে তাহলে তাদের সমান্তরাল ভাবে অনেক দূর এমনকি কয়েকশ কিলোমিটার পর্যন্ত স্থানান্তরিত হওয়ার मञ्जावना थारक। दिन्दान माहारया भन्नीका जानिएय छुपृष्ठे थ्यरक श्राय २१,००० মিটার পর্যস্ত উপরে ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়ার সন্ধান পাওয়া গেছে। উচ্চতে অলটারনোরয়া, ক্ল্যাডোম্পোরিয়াম (Cladosporium), আাদপারজিলাস (Aspergillus) প্রভৃতি ছত্রাকের স্পোরই বেশী দেখা গেছে। মরিচা রোগে মাক্রান্ত গমের ক্ষেতের প্রায় ৪ **হাজার মিটার উপ**রে পর্যন্ত ইউরেডোম্পোর পাওয়া গেছে। বাতাদে স্পোর জড় বস্তকণার মতই মাধ্যাকর্ষণের অধীন এবং বাধা না পেলে থাড়াভাবে ভূপৃষ্ঠের দিকে নেমে আসে। স্থির বাতাদে বিভিন্ন আয়তন ও আক্রতির ম্পোর বিভিন্ন গতিতে নীচের দিকে নেমে আসে। আবহাওয়ায় অলটারনেরিয়ার স্পোর দেকেণ্ডে ও মিমি, পাকণিনিয়ার ইউরে-ডোম্পোর ১২ মিমি ও ছেলমিনথোম্পোরিয়ামের বড় স্পোর ২০ মিমি গতিতে নীচের দিকে নামে। আবহাওয়া আর্দ্র হলে জল শোষণ করে স্পোর ভারী হয়ে পড়ে ফলে তথন ক্রন্ততর গতিতে নামতে থাকে। হিদাব করে দেখা

গেছে যে বাতাদের গতিবেগ ঘণ্টায় ৩০ কিমি ছলে ১৫০০ মিটার উচ্চতা থেকে নামতে নামতে ভূপৃষ্ঠে পৌঁছানর আগে অলটারনেরিয়া ও পাকসিনিয়ার স্পোর ৪৮০০ ও ১২০০ কিমি দূরে চলে যাবে। মধ্যপথে অশান্ত আবহাওয়ার স্পৃষ্টি ছলে স্পোরের আরও দূরে চলে যাবার সম্ভাবনা থাকে। আবার নিমুম্খী প্রবাহ থাকলে বা বৃষ্টি হলে প্যোর অনেক আগেই নীচে নেমে আসে।

ম্পোরকে দফল হতে গেলে গাছের উপর এসে পড়তে হবে তা না হলে আক্রমণের স্থচনা হবে না। বিভিন্ন উপায়ে এটি ঘটে। স্থির বাতাসে মাধ্যা-কর্ষণের ফলে স্পোর গাছের গায়ের উপরে এদে পড়ে। একে বলা হয় 'মেডি-মেনটেশন' (sedimentation)। এইভাবে স্পোর সাধারণতঃ পাতার উপরের হকে এদে পড়ে। বাতাদের গতিবেগ বেশি থাকলে স্পোর সজোরে এদে গাছের ত্বকে ধাকা মারে। একে বলা হয় 'ইম্প্যাকশন' (impaction)। হেলমিনখোম্পোরিয়ামের মত বড় বড় ম্পোর সাধারণতঃ এইভাবে গাছের সংস্পর্শে আদে। যে সব ছত্তাকের স্পোর আকারে ছোট তাদের পক্ষে এই প্রক্রিয়া विरमय कार्यकती रुप ना यमिना गारहत चक एडका, ठठेठरहे, अन्थरम वा त्यामन প্রকৃতির হয়। যখন ঝোড়ো বাতাস এলোমেলো ভাবে বইতে থাকে তখন স্পোর চারিদিক থেকে এদে গাছের উপরে পড়ে। একে বলা হয় 'টার্বু লেন্ট ভিপোজিট' (turbulent deposit)। এই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে পাতঃর নীচের প্রকেও স্পোর জমা হয়। উপরোক্ত তিনটি উপায় ছাড়া বাতাসে ভাসমান স্পোর বৃষ্টিতে ধুয়ে জলের ফোঁটার সঙ্গে গাছের পাতা ও অন্তান্ত অঙ্গের সংস্পর্শে আসতে পারে। বাতাসের মাধ্যমে স্থানীয়ভাবে ছড়িয়ে পড়ে এই ধরণের কটি গুরুত্পূর্ব রোগ হল আলুর নাবি ধনা (Late blight), গমের আলগা ভূষা, আপেলের स्थान, coenicoa ब्राइटे (c.o. Endothia parasitica), धारनत वामाभी नाग छ ঝলসা।

কিছু রাস্ট, পাউডারি মিলডিউ ও ডাউনি মিলডিউ জাতীর রোগ উৎপাদকের ক্ষেত্রে বাতাদের মাধ্যমে আঞ্চলিক ভাবে অর্থাৎ বিস্তৃত এলাকা জুড়ে ইনোকুলাম ছড়িয়ে পড়ার প্রমাণও পয়েছে। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাঞ্চল ও মেক্সিকো থেকে দক্ষিণের বাতাদের মাধ্যমে মধ্যাঞ্চলের তিন-চার হাজার কি. মি. অভিক্রম করে উত্তরাঞ্চল ও ক্যানাডায় গমের স্টেম রাস্ট মেরিচা রোগ) ছড়িয়ে পড়তে দেখা গেছে। বদছের শুরুতে এই ঘটনা ঘটে। উল্টোটা ঘটে শরভের সময় যখন উত্তরের বাতাদের সঙ্গে উত্তরাঞ্চল থেকে দক্ষিণাঞ্চলে স্পোর ছড়াতে থাকে। যুক্তরাষ্ট্রে ওটের মরিচা ও গমের অরেঞ্জ বা লিফ স্ট্রাইপ রাস্ট (মরিচা) প্রায় একই

ভাবে বাতাদের দাহাব্যে অনেক দূরের রাজ্যগুলিতে ছড়িয়ে পড়ে। ভারতের ন্মত্র অঞ্জে প্রথর গ্রীত্মের তাপে ইউরেডোস্পোর বেঁচে থাকার সম্ভাবন। খুবই কম। কে. দি. মেটার মতে ভারতে উত্তরের পার্বত্য অঞ্চলের গমের কেত থেকে ইউরেডোম্পোর উত্তরের বাতাদ বাহিত হয়ে ক্ষেক্শ মাইল অতিক্রম করে সমতল অঞ্চলে প্রতিবছর নৃতন হোগের প্রনা করে। বর্তমান ধারণা হল দক্ষিণাঞ্চল ও মধ্যাঞ্চল থেকে ইউরেডোম্পোর বাতাদ বাহিত হয়ে বেশ করেকশ মাইল অতিক্রম করে উত্তরের বিস্তীর্ণ গম চাষের এলাকার ছড়িয়ে পড়ে। বাতাদ বাহিত হয়ে হাজার কি.মি. অতিক্রম করলেও ছত্রাকের স্পোর বাতাদের মাধ্যমে এক মহাদেশ থেকে মহাসাগর অতিক্রম করে অন্ত মহাদেশে বা স্বউচ্চ পর্বতশ্রেণীর বাধা ডিঙ্গিয়ে একদেশ থেকে অক্তদেশে স্থানান্তরিত হয়ে সেধানে সকলভাবে রোগের সৃষ্টি করে এমন বিশেষ কোন প্রমাণ এখনও পাওয়া বায়নি।

খ। কীটপত্ৰ ও নিমাটোড

ওয়েইট (M.B. Waite, 1891) প্রথম দেখতে পান যে মৌমাছি ও বোলতা আপেল ও স্থাসপাতির ফায়ার ব্লাইট রোগ ছড়ানোর কাব্রে অংশ নেয়। পরে দেখা গেছে আরও অনেক গাছের বোগই নানা ধরণের কীটপতকের মাধ্যমে ছড়ায়।

বাতাশ্বে পর সামগ্রিকভাবে কীটপ্তঙ্গই রোগ ছড়ানোর কাজে সব থেকে গুরুত্বপূর্ব অংশ নেয় বলা যেতে পারে। এরাই ভাইরাসের প্রধানতম বাহক। কিছু ছত্তাক ও ব্যাকটিবিয়াজনিত বোগও এদের মাধ্যমেই ছড়ায়। যে দব কীট পতঙ্গ গাছের ত্বক ছিন্তু করে বা কামড়ে রস শোষণ করতে পারে তারাই সাধারণত: ইনোকুলাম ছড়ানোর কাজে অংশ নেয়। তাছাড়া শোষণ বা কামড়ানোর সময় এরা গাছের দেহের ভিতরে ছত্তাক, ব্যাকটিবিয়া বা ভাইরাসকে ঢুকিয়ে দিয়ে রোগের প্রাথমিক আক্রমণ সম্ভব করে ভোলে। সাধারণতঃ কীট-পডকের ঘুরে বা উড়ে বেড়ানোর ক্ষমতার সকে সামঞ্জন্য বেখে বুত্তাকার পরিধির মধ্যে ইনোকুলাম ছড়ায় ধদি না জোৱালো বাভাদের ফলে বাহক পতক বাভাদের গতির দিকে আরও খানিকটা ছড়িয়ে পড়ে। কীটপতকের মাধ্যমে ইনোকুলাম ছড়িয়ে পড়াটা একেবারেই স্থানীয় ব্যাপার। এক্ষেত্রে একটা স্থবিধা হল এই যে এরা সাধারণতঃ পোষক গাছকেই আক্রমণ করে, কলে ইনোকুলাম নষ্ট হবার সম্ভাবনা খুবই কম থাকে।

ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়ার বিস্তারে যে সব কীটপতঙ্গ সাহায্য করে তাদের মধ্যে কিছু সংখ্যক গাছে কোন ক্ষতের স্ঠে না করেই শুধুমাত্র যান্ত্রিক উপায়ে

ইনোকুলাম স্থানান্তরিত করে থাকে। আরপট (ergot) রোগগ্রস্ত রাই (xye) গাচে ক্লাভিদেপদ পাবপিউরিয়ার কনিডিয়াম মধুর মত নি:দরণের দক্ষে মিশে থাকে। মধুর লোভে আরুষ্ট পতঙ্গ ঐ গাছ থেকে অন্ত গাছে গেলে সেথানে তার দেহের সঙ্গে কনিডিয়াম স্থানান্তরিত হয়। আপেলের ফায়ার ব্লাইট রোগ উৎপাদক ব্যাকটিরিয়া, এরউইনিয়া অ্যামিলোভোরা, অনেকটা একইভাবে পতঙ্গের মাধ্যমে চড়ার যদিও অন্তান্ত প্রক্রিরার মাধ্যমেও এটি ছড়াতে পারে। এই ব্যাকটিরিয়া বাহক পতক্ষের অন্তের মধ্যে আশ্রন্ধ নের এবং এইভাবে প্রতিকৃত্ ব্দবস্থার নিব্দেকে বাঁচিয়ে রাখে। শশা ও ভূটার ব্যাকটিরিয়াজনিত উইন্ট রোগের কারণ ষধাক্রমে এরউইনিয়া ট্র্যাকাইফাইলা (E. tracheiphila) ও জাছোমোনাস সুষাটিআই (X. stewartii) তথু বে তাদের ছড়িবে পড়ার ব্যাপারে একাস্কভাবে বিশেষ জ্বাতের বীটল শ্রেণীর পতকের উপর নির্ভরশীল তাই নয়, তারা পতকের ঘারা স্বষ্ট ক্ষতের মধ্যে দিয়েই পোষক গাছকে আক্রমণ করে এবং বছরের প্রতিকুল সময়টা বাহকের দেছের ভিতরেই কাটায়। কিছু ছত্রাকজ্বনিত রোগের ক্ষেত্রেও পতক ফুল থেকে ফুলে যাবার সময় যাস্ত্রিক উপায়ে ইনোকুলাম চড়ার, যথা ক্যারিওফাইলেদি (Caryophyllaceae) পরিবারভুক্ত গাছের আছার আট (anther smut) ও ক্লোভাবের (clover) এর আছার মোল্ড (anther mould) রোগ। তাছাড়া ডাচ এলম (Dutch elm) ও ওক উইল্ট (oak wilt) রোগ উৎপাদক ছত্তাক যথাক্রমে দেরাটোস্টোমেলা আলমি (Ceratostomella ulmi) ও দেবাটোদিন্টিন ফ্যাগেনীয়ারাম (Ceratocystis fagacearum) ভিন্ন ভিন্ন জাতের বীটলের মাধ্যমে ছড়ায় ও তাদের স্বষ্ট ক্ষতের মধ্য দিয়েই গাছের দেছে প্রবেশ করে।

ভাইরাদ ছড়ায় প্রধানতঃ কীটপতঙ্গের দাহায্যে। কুষ্ণেল (L.O. Kunkel, 1933) প্রথম দেখান যে পীচের yellows ধরণের রোগের বাহক এক ধরণের শোষক পোকা। পরবর্তীকালে দেখা গেছে যে প্রধানতঃ এফিড (জাব পোকা) লীফ হপার (শোষক পোকা), জ্যাদিড, প্রিপ (চোষী পোকা), মিলী বাগ (দরে পোকা), বীটল (গুবরে জ্ঞাতীয় পোকা) প্রভৃতি কীটপতঙ্গের দাহায্যেই ভাইরাদ রোগ ছড়ায়। পঞ্চাশটির বেশি জ্ঞাব পোকা ভাইরাদ রোগ ছড়াছে দাহায্য করে। ভাইরাদের বাহক হিদাবে জ্ঞাব পোকার পরই শোষক পোকার স্থান। অবশু দব কীটপতঙ্গেই ভাইরাদ বহন করে না। কোন ভাইরাদ এক বা একাধিক পতঙ্গ ছারা বাহিত হতে পারে, তবে এটা ঠিক যে ভাইরাদ ও ভার বাহক পতঙ্গের মধ্যে একটা বিশেষ দক্ষক জাছে। কোন নিদিষ্ট ভাইরাদ

রোগের বিস্তার নির্ভর করে (১) বিশেষ ধরণের বাছক পতক্ষের যথেষ্ট সংখ্যায় উপস্থিতি, (২) ঐ পতক্ষ কত সহজে এবং কত তাড়াতাড়ি রোগগ্রস্ত গাছ থেকে শোষণের মাধ্যমে যথেষ্ট পরিমাণে ভাইরাস আহরণ করে, (৩) পতক্ষের সংক্রামক অবস্থা কতক্ষণ স্থায়ী হয় ও (৪) বাহকের দেহের মধ্যে ভাইরাস সংখ্যাবৃদ্ধি করতে পারে কিনা তার উপর।

পতঙ্গবাহিত ভাইরাদদের দংক্রমণ ক্ষমতার স্থায়িত্বের দিক থেকে তিন খেণীতে ভাগ করা যায়: (১) কণ স্থায়ী বা অস্থায়ী (non-persistent): যাদের বাহকেরা খুবই অল্পল্ল গংক্রামক অবস্থায় থাকে; (২) কিছুকাল স্থায়ী (semi-persistent): যাদের বাহকেরা বেশ কিছুক্লণ সংক্রামক অবস্থায় থাকে ও (৩) দীর্ঘন্তা (persistent): যাদের বাহকদের সংক্রমণ ক্ষমতা দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়।

অস্থায়ী ভাইরানের বাহক পতকেরা রোগগ্রস্ত গাছ থেকে অল্লন্যন শোষণ করেই সংক্রামক হয়ে ওঠে। পনের সেকেও থেকে ৫ মিনিট এর জ্বন্ত প্রয়োজন হতে পারে। এরা ভাইরাস আহরণের পর মাত্র তু তিনটি গাছকে সেই ভাইরাস দারা সংক্রামিত করতে পারে। এদের মধ্যে বেশীর ভাগই জাব পোকা জাতের। অস্থায়ী ধরণের ভাইরাস প্রধানত: স্টাইলেটবাহিত (stylet borne)। মনে হয় এদের শোষণ করা ভাইরাদ মেশানো রদ স্টাইলেট বা মুখের অগ্রভাগেই লেগে থাকে। তু তিনটি গাছে যাবার পর ওথান থেকে ভাইরাদ প্রায় মূছে যায় ফলে পতক্ষের আর সংক্রমণ ক্ষমতা থাকে না। দেখা গেছে যে রোগগ্রস্ত গাছ থেকে ভাইরাদ আহরণের পর কিছুক্ষণ উপবাদ করে থাকলে পতকের সংক্রমণ ক্রমতা বেড়ে যায়। অনেকে মনে করেন উপবাদী অবস্থায় লালাক্ষরণ বেশী হয় এবং এটাই সম্ভবতঃ পতত্ত্বের সংক্রমণ ক্রমতা বেডে যাবার কারণ। মনে করা হয় যে এই ধরণের ভাইরাদ বাহক পতক্ষের ছারা যান্ত্রিকভাবে স্থানাস্তরিত হয় মাত্র, এদের মধ্যে নিবিড় কোন সম্পর্ক নেই। কিন্তু অনেক পতঙ্গহ কেবল বিশেষ বিশেষ ভাইরাদকে বহন করে, সব ভাইরাদকে নয়। তাদের মৃথের বা স্টাইলেটের গড়ন এবং স্টাইলেটের দৈর্ঘ্য হয়ত এই বিশেষ সম্বন্ধের জব্যে দায়ী। যব, কলা, লঙা ও বীনের মোজেইক; ধানের টংরো (Tungro) ও এলাচের 'চিরকে' (Chirke) রোগ উৎপাদক ভাইরাসেরা এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

দ্বিতীয় শ্রেণীর ভাইরাদেরা কিছুকাল সংক্রামক অবস্থায় থাকে। দেখা গেছে যে বাহক পতক্ষের মুধের অংশ বা স্টাইলেটের উপর রঞ্জন রশ্মি ফেললে এদের সংক্রমণ ক্ষমতা কমে না। এর থেকে মনে হতে পারে যে ভাইরাদ পতকের মুখের অগ্রভাগে লেগে থাকে না, হয়ত দেহের ভিতরেও কিছুটা প্রবেশ করে। দেখা যায় যে জাব পোকা যখন খোলদ ত্যাগ করে তখন বাইরের ছকের সঙ্গে স্টাইলেট এমনকি অন্তের খানিকটা অংশও খদে যায়। এর থেকে মনে হয় যে উপরোক্ত শ্রেণীর ভাইরাদ পতকের দেহের এইদব অংশে আশ্রম নেয়। বড় এলাচের 'কাটে' (Katte) রোগ এই ধরণের ভাইরাদ থেকে হয়।

দীর্ঘস্থায়ী ভাইরাদের বাহক পতক্ষেরা রোগগ্রস্ত গাছ থেকে রদ শোষণের ক্যেক ঘণ্টা থেকে কয়েক দিন পরে সংক্রমণ ক্ষমতা লাভ করে এবং ভারপরে দীর্ঘ সময় সংক্রোমক অবস্থায় থাকে। বাহক পডক তার জীবনের একটা বড় অংশই সংক্রামক অবস্থায় কাটায় এবং এই সময়ে পরপর অনেক গাছকে আক্রমণ করে দেখানে ভাইরাদ স্থানাস্তরিত করে। যবের ইয়েলো ডোয়াফ (yellow dwarf) ও এলাচের ফুরকে (Foorkey) রোগ এই রকম ভাইরাস থেকেই হয়! **এর। পতক্ষের দেছের মধ্যে প্রবেশ করে। এই সব তথ্য থেকে মনে হ**য় যে রোগগ্রস্ত গাছ থেকে শোষণ করা রদে ভাইরাদ (কণা) খুব অল্প পরিমাণে ও সংক্রমণ ক্রমতাহীন অবস্থায় থাকে, পরে বাহক পতকের দেহের মধ্যে ধীরে ধীরে সংখ্যাবৃদ্ধির মাধ্যমে বা অন্ত কোন উপায়ে সংক্রমণ ক্ষমতা লাভ করে। তথন পতঙ্গ সংক্রামক হয়ে ওঠে। রস শোষণের পর থেকে পতঙ্গ সংক্রামক অবস্থায় আসা পর্যন্ত দীর্ঘ সময়কে প্রচন্তম কাল (latent period) বলে। ভাইরাস ও পতম্বের প্রকৃতির উপর প্রচন্ধ কালের দৈর্ঘ্য নির্ভর করে। আগেই বলা হয়েছে দীর্ঘায়ী ভাইরাস হু' রকমের হয়: সার্কুলেটিভ (circulative) ভাইরাস ও প্রোপাগেটিভ (propagative) ভাইরাস। সাকুলেটিভ ভাইরাসের প্রচ্ছয় অবস্থা কয়েক ঘণ্টা থেকে কয়েকদিন পর্যান্ত স্থায়ী হয়। ওই সময়ে রোগগ্রস্ত গাছের রসের সঙ্গে শোষণ করা ভাইরাস পতকের পুষ্টিনালী ও অন্তের মধ্য দিয়ে শেষ পর্যন্ত রক্তরদের দঙ্গে মিশে লালা গ্রন্থিতে আদে এবং তথন পতক্ষ নতুন কোন গাছকে আক্রমণ করলে লালার দক্ষে মিশে ভাইরাস সেই গাছের দেহে সংক্রামিত হয় ও রোগের স্বৃষ্টি করে। এইভাবে পতক্ষের দেহের ভিতর দিয়ে খুরে আসার **সম**য় ভাইরাস উচ্জীবিত হয়ে সংক্রমণ**নীল অ**বস্থা ফিরে পায়। এটা ঠিক কি ভাবে ঘটে অবশ্র জানা নেই। সাকু লেটিভ ভাইরাস প্রধানতঃ জাব পোকা ও শোবক পোকার মাধ্যমে ছড়ায়। থোলস ছাড়ার ফলে এদের সংক্রমণ ক্ষমতার কোন তারতম্য হয় না। প্রোপাগেটিভ ভাইরাদ দার্কুলেটিভ ভাইরাদেরই মত, एका ९ हम এই यে পত क्षित्र मंत्रीरतत मर्या मिरत यावात ममन् अता मरथा। वृक्षि

করে। অনেক সময় সংক্রামিত ডিমের মাধ্যমে এই ধরণের পতক্সকে চল্লিশ জন্থ পর্যান্ত ভাইরাস বহন করতে দেখা গেছে (transovarial transmission)। এই ধরণের ভাইরাসের প্রচ্ছন্ন কাল পতক্ষের শরীরের মধ্যে দিয়ে ঘুরে আসা ও যথেষ্ট পরিমাণে সংখ্যাবৃদ্ধি হওয়ার উপর নির্ভর করে। সাক্লেটিভ ও প্রোপা-গেটিভ ভাইরাসের সঙ্গে ডাদের বাহক পতক্ষের সম্পর্ক খুব স্থনির্দিষ্ট। পতক্ষ উপবাস করলে এইসব ভাইরাসের সংক্রমণ ক্ষমতা মোটেই বাড়ে না।

কিছু মাইট (মাকড়) জাতীয় কীট ভাইরাস ও ছত্তাকজনিত রোগের প্রসারে সাহায্য করে বলে জানা আছে—উদাহরণ: আঙ্গুরের ভাইরাস ও গমের নাইগ্রোম্পোরা (Nigrospora sp) জনিত রোগ। এদের পাধা না থাকায় দ্বে যেতে পারে না কিন্তু জনেক সমন্ত্র জন্ত পতঙ্গ বা বাতাসবাহিত হয়ে কিছুদ্র পর্যন্ত ছড়ায়।

দ্ধিফিনেমা (Xiphinema), ট্রাইকোডোরাস (Trichodorus), লঙ্গিডোরাস (Longidorus) প্রভৃতি কিছু নিমাটোডও ভাইরাস রোগের প্রদারে সাহায্য করে। এদের মধ্যে আঙ্গুরের ফ্যান লীফ (fan leaf) ভাইরাসের বাহক দ্ধিফিনেমা ইনডেক্স (X. index) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

নিমাটোডের মাধ্যমে কিছু ছ্ত্রাক ও ব্যাকটিরিয়াক্ষনিত রোগ ছ্ড়ায় এমন প্রমাণও রয়েছে। একাধিক বীরুৎ শ্রেণীর (herb) কোমল ও টাবিশিষ্ট গাছের লীফি গল (leafy gall) রোগ উৎপাদক কোরাইনিব্যাকটিরিয়াম ফ্যাসিয়াল্য (C. fascians) ও গমের রোগ উৎপাদক ছ্ত্রাক ভাইলোফোম্পোরা অ্যালো-পিকিউরি (Dilophospora alopecuri) নিমাটোডের মাধ্যমে ছ্ড়ায়। এ ছাড়াও দেখা গেছে যে কিছু ছ্ত্রাক ও ব্যাকটিরিয়াক্ষনিত রোগের দক্ষে জ্বমিতে বিশেষ বিশেষ নিমাটোডের উপস্থিতির সম্পর্ক রয়েছে; যথা তুলার ফিউজেরিয়াম উইন্ট ও কাম্পোনের সিউডোমোনাস উইন্ট। এইসব রোগের ক্ষেত্রে নিমাটোড স্টেইনোক্লাম বহন করে কি না জানা নেই তবে গাছের শিকড়ে নিমাটোড স্টেক্র মধ্যে দিয়ে ছ্ত্রাক ও ব্যাকটিরিয়ার পক্ষে গাছের দেহে প্রবেশ যে সহজ্বতর হয় এর প্রমাণ পাওয়া গেছে।

গ। পশু ও পাখা

বিভিন্ন ধরণের পশু ও পাধী কিছু রোগ ছড়াতে সাহায্য করে। কাঠ বিড়ালীর মাধ্যমে ওক উইন্ট রোগ উৎপাদক ছত্তাক সেরাটোসিন্টিন ফ্যাগে-সীয়ারামের স্পোর ছড়ায়। ক্ষেতের ইঁত্র মাটির ভিতরে তৈতী স্ক্ড্স্কের মধ্যে দিয়ে যাতারাতের সময় ট্রামেটিন ব্যাডিনিপারডার (Trametes radiciperda) শ্পোর বহন করে নিয়ে যায় ও নৃতন গাছের শিকড়ে তাদের স্থানাস্থরিত করে রোগের প্রদার ঘটাতে দাহায্য করে। তাছাড়া চলাফেরার দময় কোন পশুর গায়ে রোগগ্রস্থ গাছের দেহে উৎপন্ন ছত্রাকের স্পোর, ব্যাকটিরিয়া ইত্যাদি বা ভাইরাদ আক্রাস্থ গাছের রদ লেগে গেলে এবং দেটি স্থন্থ গাছের দেহে স্থানাস্থরিত হলে অনেক সমন্ন রোগ স্প্রির সম্ভাবনা থাকে।

পাধীরা নি:সন্দেহে অনেক রোগগ্রস্ত গাছ থেকে হুন্থ গাছে ইনোক্লাম ছড়ায়। কাঠঠোকরা গাছ থেকে গাছে উড়ে বেড়ানোর সময় তার ঠোকরে স্থ গাছের ক্ষততে ছ্ত্রাকের স্পোর স্থানাস্তরিত করে রোগের প্রসারে সাহায্য করে, যেমন দেখা যায় চেইনাটের রাইট রোগের ক্ষেত্রে। একটি কাঠঠোকরঃ ভার দেহে ৭,৫০,০০০ স্পোর বহন করেছে এরকম রিপোট আছে। মারাত্মক ধরনের সপুষ্পক পরজীবী মিদলেটোর (mistletoe—Phoradendron sp) বীজ্ঞও পাধীর মাধ্যমে ছড়ায়। ভ্রমণশীল পাধীরা ইনোক্লাম বেশ দ্বে দ্বে ছড়িয়ে দিতে পারে।

খ। মাপুষ

রোগ ছড়ানোর ব্যাপারে মান্তবের গুরুত্ব কিছু কম নয়। মান্ত্র ক্ষেত্রের মধ্যে গাছ থেকে গাছে, দেশের এক অঞ্চল থেকে অন্ত অঞ্চলে, এমনকি এক মহাদেশে থেকে অন্ত মহাদেশে রোগ ছড়ানোতে সাহায্য করে। বলা যায় দ্র দ্রান্তরে, বিশেষ করে সমুদ্র ও পাহাড়ের মত প্রাকৃতিক বাধা অতিক্রম করে, রোগের বিস্তার প্রধানতঃ মান্তবের জন্তই সম্ভব হয়েছে।

ক্ষেতে কাজের সময় নিড়াতে, রোয়া করতে বা ফলমূল তুলতে যেয়ে, চাষীরা বেষাল না করেই রোগগ্রস্ত গাছ থেকে স্কৃত্ব গাছে রোগ ছড়াতে সাহায্য করে। ভাইরাসজনিত তামাকের মোজেইক রোগ ও ব্যাকটিরিয়াজনিত টম্যাটোর ক্যান্ধার ও শশার পাতায় কোণাচে দাগ (angular leaf spot) রোগ ক্ষেত্রের কাজের সময় সহজেই ছড়াতে পারে।

মান্থবের মাধ্যমে এক দেশ থেকে অন্ত দেশে রোগ ছড়ানোর কাজ সাধারণতঃ ছ'ভাবে ঘটে থাকে। এক দেশ ছেড়ে বসতি স্থাপনের উদ্দেশ্য নিয়ে অন্ত দেশে যাবার সময় মান্থব তার গৃহস্থালীর জিনিষের সঙ্গে অনেক সময় নৃতন জারগায় চাযের জন্ত বীজ, গাছের চারা ইত্যাদি নিয়ে যেত। এগুলির মধ্যে কিছু রোগাক্রান্ত থাকলে নৃতন দেশে এ বীজ বা চারা লাগানোর পর গাছগুলিও রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ত। এইভাবে দ্ব দ্ব দেশে রোগ ছড়ানোর নজীর আছে। তাছাড়া ব্যবসার প্রয়োজনে মান্থব একদেশ থেকে অন্ত দেশে বীজ পাঠায়। বীজবাহিত

হয়ে অনেক রোগ বহু দ্বের দেশে ছড়িরে পড়ে। মান্থবের মাধ্যমে এইভাবে অনেক গুরুতর ধরণের রোগ এক মহাদেশ থেকে অন্ত মহাদেশে ছড়িরে পড়েছে, যেমন পাইনের রিস্টার রাস্ট (blister rust—Cronartium ribicola), ডাচ এল্ম্ ও বিভিন্ন শভ্যের গোল্ডেন নিমাটোড রোগ ইউরোপ থেকে আমেরিকার; চেস্টনাট রাইট রোগ এশিরা থেকে আমেরিকার; আকুরের পাউডারি ও ডাউনি মিলডিউ, আলুর নাবি ধসা ও ভূটার মরিচা রোগ আমেরিকা থেকে ইউরোপে; আলুর ওয়ার্ট ও আপেলের ফায়ার রাইট আমেরিকা থেকে জাপানে এবং কফির মবিচা রোগ আফ্রিকা থেকে দক্ষিণ আমেরিকার বেজিলে।

छ। जन

কিছু রোগ জলের মাধ্যমে ছড়ায়। জমি থেকে রোগের প্রচনা হয় এরকম কিছু রোগের ক্ষেত্রে সেচের জলের মাধ্যমে ইনোকুলাম ক্ষেত্রের মধ্যে ছড়ায়, যেমন বাঁধাকপির ক্লাব কট ও কালোশিরা (black vein) রোগ। প্রবল বৃষ্টির পর জল যথন এক ক্ষেত্র থেকে অন্যান্ত ক্ষেত্রের উপর দিয়ে বহে ঘার তথন আল্রুর নাবি ধসা, ধানের গোড়া পচা ও ব্যাকটিরিয়াজনিত ধসা, মটরের শিকড় পচা (c. o. Apharomyces euteiches) প্রভৃতি রোগের ইনোকুলাম সেই জলের সক্ষে ছড়িয়ে পড়ার সন্তাবনা থাকে। বৃষ্টির সময় জলের ফোটাগুলি যথন বেগে রোগগ্রস্ত গাছের উপর এসে পড়ে তথন সেথান থেকে আবার ছোট ছোট ফোটা চারিদিকে ছড়িয়ে ছিটিয়ে পড়ার সময় ছত্তাকের স্পোর ও ব্যাকটিরিয়াও বহন করে। এইভাবে জলের ফোটার মাধ্যমে কিছু রোগজীবার্ গাছের এক অংশ থেকে অন্ত অংশ বা এক গাছ থেকে পাশের গাছে ছড়িয়ে পড়ে। একে বলে splash dispersal। কিছু রোগ উৎপাদক ছত্তাক; যথা—কোলেটোটাইকাম, সেপ্টোরিয়া, ফাইটফথোরা পামিভোরা (P. palmivora), এবং ব্যাকটিরিয়া জ্যান্থোমোনাস ম্যালভেসিয়ারাম এইভাবে ছড়াতে পারে।

চ। চত্ৰাক

কিছু ভাইরাদ চত্রাকের দাহাষ্যেও চ্ড়াতে পারে। এদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য হল লেটুদের বিগ ভেন (big vein) ও টোব্যোকো নেক্রোদিদ ভাইরাদ। ফাইকোমাইদিটিদ শ্রেণীর নিমন্তবের চ্ত্রাকেরা, যেমন—ওলপিডিয়াম ব্যাদিকি (O. brassicae), দিনকাইটিয়াম (Synchytrium sp), ম্পানেশিরা দাবটেরানীয়া (Spongospora subterranea) ও পলিমিক্সা গ্র্যামিনিদ (Polymixa graminis) ভাইরাদের বাহক হিসাবে কাজ করে। এরা সব এককোষী চ্ত্রাক। বিভিন্ন তথ্য থেকে মনে হয় যে ভাইরাদ চ্ত্রাকের দেহের

মধ্যে আশ্রম নেয় এবং ছত্তাক ধর্মন গাছের দেহকোষে প্রবেশ করে, তার সঙ্গে ভাইরাসও সেখানে প্রবেশ করে।

ছ। রোগাক্রান্ত গাছের মাধ্যমে প্রসার

কিছু রোগে ইনোক্লাম রোগগ্রস্ত গাছের মাধ্যমে প্রত্যক্ষভাবে পরবর্তী ক্ষমর গাছে স্থানাস্থরিত হর (direct transmission)। তিনভাবে এটি ঘটতে পারে।

(১) কোথাও রোগজীবাণু স্বস্থ গাছের ফুলকে আক্রমণ করে বীজের ভ্রণের মধ্যে জারগা করে নেয় এবং সেইখানেই স্বগু অবস্থায় থাকে, বীজের অথবা গাছের কোন ক্ষতি করে না। জমিতে বোনার পর এই ধরণের বীজ অঙ্ক্রিড হলে স্বগু অবস্থার থাকা জীবাণু পুনরুজ্জীবিত হল্মে কচি চারাকে আক্রমণ করে রোগের স্ত্রপাত করে। গ্রের ও ধবের আলগা ভূষা এই ধরণের রোগ। যখন অঙ্ক্রের মাধ্যমে ইনোকুলাম ছড়ার, তখন তাকে বলা হয় 'জারমিনেটিভ ট্যাক্রমিনন' (germinative transmission).

অনেক সময় গাছ রোগগ্রস্ত হয়ে পড়লে পূর্ণতাপ্রাপ্তির আগেই বীজ আক্রাস্ত হয়ে পড়তে পারে য়দিও সেটি নষ্ট হয়ে য়য় না। পরের বছর ঐ বীজ থেকে য়ে গাছ হয় সেটি প্রথম থেকেই রোগাক্রাস্ত এবং চারা অবস্থায় বা পরে পরিণত অবস্থায় দেই গাছে রোগের লক্ষণ দেখা দেয়। সরিষার অলটারনেরিয়া রাইট (A. brassicicola), লক্ষার ফল পচা (c. o. Colletotrichun capsici); বাধাকপির কালো শিরা; সীম, বীন, বরবটি ইত্যাদির মোজেইক রোগ এইভাবে সরাসরি বীজের মাধ্যমে এক জমু থেকে পরবর্তী জমুর গাছে ছড়িয়ে পড়ে।

- (২) চাবের জন্ত কোন কোন সময় বীজের বদলে গাছের অন্যান্ত বিশেষ
 অঙ্গ; বেমন—ফীতকন্দ, রাইজোম, কন্দ, কাটিং ইত্যাদিও লাগানো হয়। গাছ
 রোগগ্রন্থ হলে গাছের ঐ সব অঙ্গগুলিও রোগাক্রান্ত হরে পড়ার সন্তাবনা থাকে,
 যদিও বাইরে থেকে অধিকাংশ সময় বোঝা যায় না। পরের বছর নৃতন চাযের
 জন্ত ঐগুলি জমিতে লাগালে যে নৃতন গাছ হয় সেগুলি সাধারণতঃ রোগে
 আক্রান্ত হয়ে পড়ে। এইভাবে জন্ম থেকে জন্মতে রোগের প্রসাবের উল্লেখযোগ্য উদাহরণ হল আল্র নাবি ধসা ও ব্যাকটিরিয়ান্তনিত উইন্ট, আথের লাল
 পচা ও আদার রাইজোম রট (c. o. Pythium aphanidermatun)। একে
 বলা হয় ইনোক্লামের অঙ্গজ বিস্তার (vegetative transmission)।
- (৩) কিছু ছত্রাক জাতীয় রোগে দেখা যায় ফুলের শিষে রোগের আক্রমণ হয়। এর ফলে ফুল বা বীজ নষ্ট হয়ে যায় এবং দেখানে প্রচুর সাধারণ

ম্পোর বা বিশ্রাম স্পোর তৈরী হয়। ফদল তোলার দময় ঝাড়াই-মাড়াই এর ফলেট্রি দব স্পোর নীরোগ বীজের দকে মিশে যায় ও অনেক দময় তার গায়ে লেগে থাকে। এই দব বীজ জমিতে পরের বছর ব্নলে চারা বেরোনর প্রায় দকে দক্ষেই অঙ্ক্রিত স্পোর ছারা আক্রান্ত হয়ে পড়ে। গমের হর্গন্ধয়ুক ভ্ষা (c.o. Tilletia tritici), যবের বন্ধ ভ্ষা (c.o. Ustilago hordei) ও ওটের আলগা ভ্ষা (c.o. Ustilago avenae) এইভাবে ছড়ায়। একে বলা হয় সংস্পর্শক্তাত বিস্তার (adherent transmission)।

ইনোকুলামের রোগ উৎপাদন ক্ষমতা (Inoculum potential)

রোগ স্প্তির হৃপ্ত ক্ষমতা থাকলেও ইনোক্লাম দব অবস্থায় রোগ স্প্তি করতে পারে না। অতি উগ্র প্রকৃতির রোগ উৎপাদকের ক্ষেত্রে ছত্তাকের একটি স্পোর বা হাইফা বা ব্যাকটিরিয়ার একটি কোষ থেকে গাছে দফল আক্রমণের স্ত্না হতে পারে, অবশ্য পরিবেশ যদি অমুকৃল থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে কিন্তু দেখা যায় যে একাধিক, এমনকি বেশ বেশী সংখ্যায় স্পোর হাইফা বা ব্যাকটিরিয়া কোষ একত্রে না থাকলে আক্রমণ সাধারণতঃ বার্থ হয়। এর থেকে মনে হয় যে ইনোকুলামের ভুধু গাছে রোগ স্প্রির স্থপ্ত ক্ষমতা থাকলেই চলবে না, পরিবেশ অফুযায়ী ও গাছের প্রতিরোধ ক্ষমতা অতিক্রম করে আক্রমণ করার যথেষ্ট ক্ষমতাও থাকতে হবে। যথেষ্ট ক্ষমতার প্রয়োজন হটি কারণে: (ক) অধিকাংশ ক্ষেত্রে গাছের মৃদ্যু বহিঃত্বক ভেদ করার হৃত্ত ও (ব) দেছে প্রবেশের পর ভিতরের অপরিচত পরিবেশে দেখানকার অন্তর্নিহিত প্রতিরোধ ক্ষযতাকে কাটিয়ে প্রাথমিকভাবে প্রতিষ্ঠালাভের জন্ত। এই প্রদক্ষেই ইনোক্-লামের আক্রমণ ক্ষমতা বা 'ইনোকুলাম পোটেনশিয়াল' (inoculum potential) এর প্রশ্ন এনে পড়ে। হর্ন ফল (J. G. Horsfall, 1932) প্রথম ইনোকু লাম পোটেনশিয়ালের সংজ্ঞা নিরূপণ করেন—"গাছের পরিবেশে উপস্থিত রোগ উৎপাদকের জীবাণুর বা সংক্রামক কৃণিকার সংখ্যা।" এখানে সংখ্যার গুরুত তাবং যৌথ ক্রিয়ার ধারণা রয়েছে। ছেন্টমেয়ার (G. A. Zentmeyer) ১৯৪১ প্রীষ্টাান নৃতন সংজ্ঞা দিলেন—"গাছের পরিবেশের রোগ উৎপাদন ক্ষমতা"। এই সংজ্ঞায় পরিবেশকে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। গ্যারেট (S. D. Garrett, 1952) এর মতে ইনোকুলাম পোটেনশিয়াল হল পোবক গাছের ভ্রকে যেখানে আক্রমণ হয় সেখানে রোগ উৎপাদকের আয়ন্তাধীন বুদ্ধির শক্তি (energy of growth available at the host surface to be infected)। এখানে গ্যারেট ঠিক যেখানে রোগের আক্রমণ গুরু হয় দেখানে

বোগ উৎপাদকের কতটা বৃদ্ধির শক্তি আছে তার উপর জোর দিয়েছেন।
অধিকাংশ ছত্রাকের ক্ষেত্রে ত্বক ভেদ করে গাছের দেহে প্রবেশ একটি বৃদ্ধিনঞ্জাত
ক্রিয়া ছাড়া কিছু নয়। দেই অর্থে বৃদ্ধির শক্তি বা ক্ষমতার কিছু গুরুত্ব অবশ্রই
থাকতে পারে। আক্রমণের জন্ম বৃদ্ধির শক্তি বা হৈবিক শক্তি কতটা পাওয়া
যাবে তা অনেকগুলি আলাদা আলাদা ঘটনা বা অবস্থার উপর নির্ভর করে।
দেখা গেছে যে জীবাগুর সংখ্যা বা শক্তির যোগানদার খাত্যের সরবরাহ বাড়িয়ে
রোগ উৎপাদকের আক্রমণ ক্ষমতা বা ইনোক্লাম পোটেনশিয়াল কিছুটা বাড়ানো
সম্ভব।

উপরে আলোচিত বিভিন্ন সংজ্ঞা ও সংশ্লিষ্ট বিষয়ে গবেষণা থেকে এরকম ধারণা করা যায় যে কোন রোগ উৎপাদকের ইনোকুলাম পোটেনশিয়াল নিম্ন-লিখিত বিভিন্ন অবস্থা, ঘটনা ও ক্ষমতার সামগ্রিক ক্রিয়ার উপর নির্ভর করে:
(১) ইনোকুলামের পরিমাণ (সংখ্যা বা ঘনত্ব—inoculum density), (২) ইনোকুলামকে সক্রিয় করে তোলার জন্ম প্রয়োজনীয় খাছ্য উপাদানের উপস্থিতি (adequate nutrition), (৩) পারিপার্শিক অবস্থা বা পরিবেশ (environment), (৪) রোগ উৎপাদকের উগ্রতা (virulence) ও (৫) পোষক গাছের রোগ সংবেদনশীলতা (susceptibility)। এই রকম ধারণার ভিত্তিতে অনেকে মনে করেন যে ইনোকুলাম পোটেনশিয়াল বলতে অমুকুল পরিবেশে রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছে সফল আক্রমণ রচনার ক্ষমতাকে বোঝায়।

ক। ইনোকুলামের ঘনত

ইনোক্লামের ঘনত্ব বলতে সাধারণতঃ গাছের গায়ে বা জমিতে একক আয়তনের জায়গায় জীবাণু বা সংকামক কনিকার সংখ্যা বোঝায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে একটি স্পোর, হাইফা বা ব্যাকটিরিয়ার কোষ দিয়ে গাছে সফল আক্রমণের স্টনা হয় না। অমুক্ল পরিবেশে জীবাণু যে নিয়ভম মাত্রায় বা সংখ্যায় থাকলে গাছ আক্রান্ত হয়, গয়য়য়ান (E. Gaumann, 1950) তাকে ইনোক্লামের আক্রমণ সূচনার মান বা 'নিউমেরিকাল প্রেশহোক্ত অফ ইনকেকশন' (numericat threshhold of infection) আয়াখ্যা দেন। পরবর্তী কাল অনেকে একে প্রেশহোক্ত ভ্যালু অফ ইনোক্লাম (threshhold value of inoculum) বলেন। কিন্তু প্রতিকৃল পরিবেশে বা অধিকাংশ গাছে উচ্চ হারে সফল আক্রমণ পেতে হলে অনেক বেশী পরিমাণে ইনোক্লামের প্রয়োজন হয়। রোগ উৎপাদকের উগ্রভা গাছের রোগ সংবেদনশীলতার উপর নির্ভর করে অবশ্র স্কচনার মানের তারতম্য ঘটতে

পারে। সাধারণত: দেখা গেছে যে ইনোকুলামের পরিমাণ ক্রমশ: বাড়াতে পাকলে একটা দীমা পর্যান্ত রোগের আহুপাতিক হার (disease incidence) ও ক্ষতির পরিমাণ বাড়তে থাকে, তার পরে আর বাড়ে না। কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ রোগের ইনোকুলামের আক্রমণ স্থচনার মান এখানে দেওয়া হল, থেমন গমের চুর্গদ্বযুক্ত ভ্রা—প্রতি বীজের জন্ত ১০০ ক্লামিডোম্পোর, আলুর স্ক্যাব—প্রতি গ্রাম মাটিতে ৫০০ স্পোর ও ওয়ার্ট—প্রতি গ্রাম মাটিতে ২০০ জুম্পোর, টম্যাটোর ফিউজেরিয়াম উইন্ট-প্রতি মিলি. জলে ৭×১০ পোর। যে সব রোগের লক্ষণ পাতায় বা কাণ্ডে আলাদা আলাদা ক্ষত বা দাগ হয়ে দেখা দেয় সেখানে ইনোকুলামের পরিমাণ (ছত্তাকের স্পোর বা ব্যাকটিরিয়া কোষ) ক্রমশঃ বাড়িয়ে বা ক্মিয়ে আক্রমণ স্থচনার মান নির্দ্ধারণ করা যেতে পারে। গুমের মরিচা রোগে পাতার একটি জারগায় সফলভাবে আক্রমণ করে মরিচা দাগের সৃষ্টি করতে অন্ততঃ ৪০০ ইউরেডোম্পোর লাগে, কিছু আলর নাবি ধুদা রোগে মাত্র ১৫টি কনিডিয়াম থাকলে ঐ একই উদ্দেশ্য দিল্ধ হয়। বীনের চকোলেট স্পাট রোগে পাতায় প্রতি মিলি, জলে ১০০০ কনিডিয়াম সহ জল ছেটালে গড়পড়তা ৫টি দাগের সৃষ্টি হয় কিন্তু কনিডিয়ামের সংখ্যা বাড়িয়ে ১০৫ করলে ১০০টি দাগের সৃষ্টি হয়। এর থেকে বোঝা যাবে যে ইনোকুলামের ঘনত্বের উপর রোগের আক্রমণের তীব্রতা অনেকটাই নির্ভর করে। কিন্তু বেকার (K F.Baker) দেখিয়েছেন যে জমিবাহিত রোগের ক্ষেত্রে জমিতে ইনোকুলামের পরিমাণ ৮ গুণ বাড়ালে রোগের পরিমাণ দ্বিগুণ হয় মাত্র, যার স্বর্থ এই যে ইনোকুলামের পরিমাণ বৃদ্ধির সঙ্গে রোগের প্রকোপ আফুপাভিক হারে বাড়ে না। গ্যারেট (১৯৬০) দেবিয়েছেন যে জমিতে থাকা ছত্তাকের হাইফা থেকে যে সব রোগে আক্রমণের স্চনা হয় সেথানেও এই ধরণের নজীর রয়েছে। অনেক রোগে একটি হাইকা থেকেই দার্থক আক্রমণের স্থচনা হতে পারে, যেমন দেখা যায় ফিউজেরিয়াম, গ্রম্যানোমাইদেদ ইত্যাদির কেতে। অভ অনেক রোগে কিন্তু তা হয় না। দেখানে ক্যেকটি হাইফা এক্ত্রিত হয়ে সরু ফিতার মৃত (hyphal strand) বা অনেকগুলি হাইফা একত্র হয়ে দড়ির মত আকার (রাইজোমফ – rhizomorph) ধারণ করলে তবেই তার মাধামে দফল আক্রমণ দস্তব হয়। প্রথমটির উনাহবণ क्यांयम व्यात्नामान, विजीवित व्यायिनातिया यिनीया । तिथा श्राट्ट स्यमन शाहरक এই ধরণের ছত্তাকেরা আক্রমণ করে তাদের বহিঃত্বক কতটা পুরু তার উপর নির্ভর করে একটি হাইফা দিয়ে আক্রমণ সম্ভব না কয়েকটি বা অনেকগুলি হাইফা একত্রিত হয়ে আক্রমণের প্রয়োজন।

অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইনোকুলামের পরিমাণ বেশী না থাকলে আক্রমণ কেন সফল হয় না তার সম্ভাব্য কারণগুলি বিশ্লেষণ করে দেখা বেতে পারে। প্রথমতঃ দেখা যায় যে গাছের পাতা, কাণ্ড বা অভ যে সব অঙ্গের উপর ইনোকুলাম এসে পড়ে তার সব জায়গাটাই রোগ উৎপাদকের ভিতরে প্রবেশের পক্ষে প্রশস্ত নয়। है ताकू नात्मत পরিমাণ বেশী হলে তবেই किছু ना किছু স্পোর বা জীবাণু আক্রমণ্যোগ্য স্বায়গাগুলিতে গিরে পড়ে ও আক্রমণের স্চনা করে। ইনোকুলামের পরিমাণ বাড়াতে বাড়াতে যখন সব প্রবেশযোগ্য স্থান দিয়েই ম্পোরের প্রবেশ ঘটে তথনই রোগের আক্রমণ সর্বাধিক হয়। দ্বিতীয়ত: ইনোক্লামের সব স্পোর বা জীবাণু সমান সক্রির অবস্থার থাকে না। যেগুলি নিজিয় বা মাঝারি ধরণের সক্রিয় অবস্থায় রয়েছে তাদের আক্রমণে বিশেষ কোন ভূমিকা থাকে না। কিন্তু সংখ্যায় বেশী হলে তার মধ্যে অন্ততঃ কিছু সক্রিয় धर्ताव त्रावित की बीचा व थाकरवर यात्र याधारम मक्त आक्रमत्वर महान হতে পারে। তৃতীয়তঃ পরিবেশ অধিকাংশ সময়ে রোগ উৎপাদকের অমুকুলে থাকে না। প্রতিকৃল অবস্থায় ইনোকুলামের পরিমাণ বেশী না হলে আক্রমণ শস্তব হয় না। চতুর্থ পরিস্থিতি হল প্রকৃতিতে কোন অবস্থাতেই রোগজীবাণু এককভাবে গাছের সংস্পর্শে আসে না। জমিতে ত নিশ্চরই—এমনকি জমির উপরের অংশেও আরো অনেক জীবাণু পরিবেশে থাকে যাদের মধ্যে কিছু রোগজীবাণুর পক্ষে বাধা হয়ে দাঁড়াতে পারে। সেই কারণেও ইনোকুলামের পরিমাণ বেশী থাকলে সাফল্যের সন্তাবনা বাড়ে। তাছাড়া আক্রমণ সফল হতে হলে রোগ উৎপাদককে গাছের প্রতিরোধ ক্ষমতাকে যেভাবেই হোক ভেঙ্গে ফেলতে হবে। যদি একটি স্পোর, হাইফা বা ব্যাকটিরিয়ার কোষ দিয়ে কোন একটি জায়গা আক্রাস্ত হয় ভাহলে দেখানকার কোষগুলি হয়ত ঐ আক্রমণ প্রতিরোধ করতে পারবে। কিন্তু পাশাপাশি অনেকগুলি ক্রারগার আক্রমণ (multiple infection) হলে ঐ অঞ্লের কোষগুলির প্রতিরোধ ব্যবস্থা ডেঙ্গে পড়ার সমূহ সম্ভাবনা থাকে।

খ। পুষ্টিকর খাভের সরবরাহ

যেহেতু ইনোক্লাম পোটেনশিয়ালের সঙ্গে আক্রমণের শক্তির প্রশ্ন জড়িত, স্বাভাবিকভাবেই শক্তির উৎস হিদাবে খাছের কথা এনে পড়ে। অধিকাংশ ছত্রাকের স্পোরের মধ্যে তাদের প্রাথমিক প্রয়োজন মেটানোর পক্ষে পর্যাপ্ত জমা থাকে এবং সেক্ষেত্রে অঙ্গুরোদ্যামের জন্ত গুধু জ্বল ও অমুক্ল তাপমাত্রার প্রয়োজন হয়। এ জমা খাবার ব্যবহার করেই স্পোরের অঙ্গুরোদ্যাম থেকে

জার্ম টিউবের সাহায্যে গাছকে আক্রমণ পর্যন্ত কাক্র সম্পন্ন হতে পারে। কিন্তু ম্পোরের বয়স বেশী হলে জ্বমা থাবারের অনেকটাই শেষ হয়ে যায়, তথন স্পোর আরে আগের মত সক্রিয় অবস্থায় থাকে না। বট্রাইটিস ফারীর (B. faboe) সত্য উৎপন্ন স্পোরের তুলনার ২৫ দিন ও ৩৫ দিন বয়সের স্পোরের অল্ক্রোদগমের ক্ষমতা অপরিবতিত থাকলেও আক্রমণের ক্ষমতা কমে আগের তুলনার যথাক্রমে এক-দশমাংশ ও এক-শতাংশ হয়ে যায়। কিন্তু শক্তির উৎস হিসাবে প্রকাজ বা ইরে থেকে সরবরাহ করলে ঐ সব স্পোর তাদের স্বাভাবিক আক্রমণ ক্ষমতা ফিরে পায়। কিছু ছ্রাকের স্পোর তব্দ র পোনেই অল্করিত হয় না, তাদের শক্তিদায়ক থাত্যের প্রয়োজন হয়। গাছের শিকড়ের চারিপাশের জ্বমিতে অর্থাৎ রাইজ্যোক্রিয়ারে (rhizosphere) যে সব ছ্রাক থাকে তাদের স্বনেকের স্পোরই শিকড় নিঃস্ত রসে যে নানারকম থাত্য উপাদান থাকে সেগুলি পেলে তবে অল্ক্রিত হয়। একই অবস্থায় হাইফার বৃদ্ধি ঘটে ও ব্যাকটিরিয়ার সংখ্যাবৃদ্ধি হয়। এর ফলে ইনোকুলামের পরিমাণ ও আক্রমণ ক্ষমতা তুইই বাড়ে।

গ। পরিবেশ

এখানে পরিবেশ বলতে আবহাওয়াকেই বোঝার। আর্দ্রতার মাত্রা ও তাপমাত্রার পরিবর্তন হলে ইনোক্লামের আক্রমণ ক্ষমতার তারতম্য ঘটতে পারে। ছত্রাকের স্পোরের অঙ্কুরোদগম ও ব্যাকটিরিয়ার কোষের সংখ্যাবৃত্তির জন্ম উচ্চমাত্রার আর্দ্রতার প্রয়োজন। কম আর্দ্রতার ইনোক্লামের আক্রমণ ক্ষমতা কমে ধার। কিন্তু কিছু পাউডারি মিলভিউ জাতীয় ছত্রাকের স্পোর কম উষ্ণতায় অঙ্কুরিত হয়।

খ। রোগ উৎপাদকের উগ্রভা

রোগ উৎপাদকের উগ্রতা (virulence) তার অন্তর্নিহিত আক্রমণ ক্ষমতার পরিচায়ক। রোগ উৎপাদকের একই প্রজ্ঞাতির বিভিন্ন জ্ঞাতির মধ্যে জ্ঞীন নিয়ন্ত্রিত এই ক্ষমতায় তারতম্য প্রায়ই দেখা যায়। অপেক্ষাকৃতভাবে বেশি উগ্র কোন জ্ঞাতির তুলনায় কম উগ্র অন্য একটি জ্ঞাতির ইনোক্লামের পরিমাণ এক হলেও শেযোক্ত জ্ঞাতির আক্রমণ ক্ষমতা কম হবার সন্তাবনা। বিতীয়টির ক্ষেত্রে ইনোক্লামের পরিমাণ বাড়ালে বা বাইরে থেকে পৃষ্টিকর খাতের যোগান দিলে তার আক্রমণ ক্ষমতা কিছুটা বাড়তে পারে।

छ। शास्त्र द्वांश मः दवनमीनजा

ইনোকুলামের আক্রমণ ক্ষমতার প্রদক্ষে পোষক গাছের রোগ সংবেদনশীলতার (susceptibility) কোন গুরুত্ব আছে কি না এ সম্বন্ধে উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানীদের মধ্যে যথেষ্ট মতভেদ আছে। রোগ উৎপাদককে গাছের প্রতিরোধের প্রাচীর অভিক্রম করে দেহের মধ্যে প্রবেশ করতে হয় ও সেখানে ভিতরের বাধা অভিক্রম করে প্রতিকৃল পরিবেশে নিজ্কেকে প্রতিষ্ঠিত করতে হয়। স্বতরাং মনে হয় গাছের বিভিন্ন জাভির রোগ সংবেদনশীলতা বা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার তারতম্যের উপর একটি রোগ উৎপাদকের ইনোকুলামের আক্রমণ ক্ষমতা কিছুটা নির্ভির করবে। একটি উচ্চ রোগ সংবেদনশীলতা সম্পন্ন জ্ঞাভির গাছের তুলনায় মাঝারি ধরণের রোগ সংবেদনশীলতা সম্পন্ন জ্ঞাভির গাছে আক্রমণ চালাতে গেলে বেশি পরিমাণে ইনোকুলামের প্রয়েজন হতে পারে।

প্রাসন্তিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

- Broadbent, L. 1960. Dispersal of inoculum by insects and others including man. In "Plant Pathology: An Advanced Treatise" (J. G. Horsfall and A. E. Dimond eds.). Vol 3, 58—83. Academic Press, New York.
- Ellingboe, A. H. 1968. Inoculum production and infection by foliage pathogens. Ann. Rev. Phytopathol. 6: 317-330
- Ingold, C. 1971. 'The Fungal Spores—their liberation and dispersal'. Clarendon Press, Oxford.
- Powell. N. T. 1963. The role of plant parasitic nematodes in fungal diseases. *Phytopathology*. 53. 28-35.
- Schrodter, H. 1960. Dispersal by air and water—the flight and landing. In "Plant Pathology—An Advanced Treatise" (J. G. Horsfall and A. E. Dimond, eds.). Vol. 3, 169—227. Academic Press, New York.
- Wallace, H. R. 1978. Dispersal in time and space: soil pathogens. In "Plant Disease—An Advanced Treatise" (J. G. Horsfall and E. B. Cowling, eds.). Vol. 2, 181—202. Academic Press, New York.

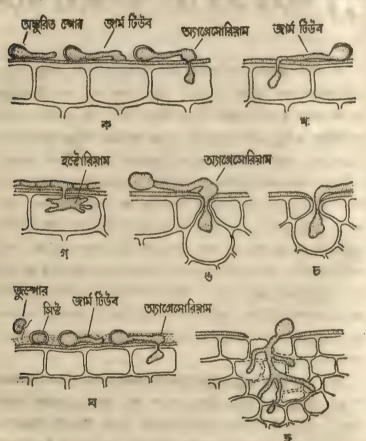
) গাছের দেহে রোগ উৎপাদকের প্রবেশ

যে কোন সংক্রামক রোগের স্টিতে রোগ উৎপাদকের পক্ষে পোষক গাছের ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে আদা একান্ত প্রব্যোজন। গাছের দেহের মধ্যে রোগ উৎপাদকের প্রবেশ রোগের আক্রমণের প্রথম পর্যায়ের স্ট্রনা করে। সব ভাইরাস, অনেক ব্যাকটিরিয়া ও কিছু ছ্রু কেবলমান্ত ক্ষতের মাধ্যমেই গাছের দেহে প্রবেশ করে থাকে। বাকী ব্যাকটিরিয়া ও বেশ কিছু ছ্রু ক ডেনের স্টোমা (stoma), লেন্টিসেল (lenticel) ইত্যাদি যে সব স্বাভাবিক ছিল্ল আছে তাদের মধ্যে, আর অনেক ছ্রাক ও সব নিমাটোত সোজাস্কৃত্তি ত্বক ভেদ করে দেহে প্রবেশ করে। কোন রোগ উৎপাদক তার পোষক গাছে কিভাবে প্রবেশ করবে ভা নিদিষ্ট এবং মনে হয় গাছ ও রোগ উৎপাদকের জীন ছারা নিয়ন্তিত। তবে অবস্থা বিশেষে বা প্রতিকৃত্ত পরিবেশে রোগ উৎপাদক তার স্বাভাবিক পথ ছেড়ে অন্ত পথেও ভিতরে চুকতে পারে। বট্রাইটিস সিনেরিয়া, পাকসিনিয়া গ্র্যামিনিস, ক্ল্যাভিসেপস পারণিউরিয়া, ভেঞুরিয়া ইনিক্যুয়ালিস ইত্যাদি ছ্রাক এবং এরউনিয়া অ্যামিলোভোরা নামক ব্যাকটিরিয়া একাধিক উপারে গাছের দেহের ভিতরে প্রেশ করে থাকে।

ক। ত্বৰ ভেদ করে প্রবেশ (Direct penetration of host surface)
গাছের দেহত্বক ভেদ করে ভিভরে প্রবেশ করা একমাত্র ছত্তাকের পক্ষেই
সম্ভব। স্মাট, রাস্ট (যেখানে ব্যাসিডিওস্পোর থেকে আক্রমণের স্বচনা হয়)
পাউডারি মিলডিউ ও অনেক অ্যাসকোমাইসিটিস এবং ফাঞাই ইমপারফেকটি
শ্রেণীর ছত্তাক এইভাবে দেহে প্রবেশ করে। যারা গাছের মাটির উপরের অংশ
আক্রমণ করে তাদের ভিতরে টোকার পথে প্রথমে কিউটিকল ও পরে
এপিডামিস কোষের বাইরের দিকের দেওরাল ভেদ করতে হয়। যারা মাটির
নীচের অংশ বা শিক্ড আক্রমণ করে তাদের তথু এপিডামিস কোষের বাইরের
দেওরাল ভেদ করলেই হয় কেননা সেধানে কিউটিকল থাকে না। বটাইটিস
সিনেরিরা ভেঞ্বিয়া ইনিক্যুয়ালিস, কোলেটোট্রাইকাম লিভেম্থিয়ানাম
(C. lindemuthianum), পাকসিনিয়া গ্র্যামিনিস প্রভৃতি ছ্ত্রাকের পোষক

গাছের দেহে এইভাবে প্রবেশের প্রামাণিক বর্ণনা পাওয়া বার। এরকম না হলেও এদের প্রবেশ পদ্ধতির মধ্যে বড় রকমের কোন প্রভেদ নেই।

গাছের দেহে পরজীবীর প্রবেশ সফল হতে গেলে আর্দ্র আবহাওয়া একান্ত



রেখাচিত্র—১২ পরজীবী ছত্রাকের গাছের দেহে প্রবেশ

(ক) আংপ্রেনেধিয়াৰ গঠনের মাধাৰে ত্বক শুনে করে করেক। (ব) বিনা আংপ্রেনেধিয়াৰে ত্বক জেল করে করেক। বিনা আংপ্রেনেধিয়াৰ গঠন ত্বক জেল করে করেক। বিনা আংপ্রেনিধার গঠনের বাধ্যমের বারা আক্ষণ ও ত্বক জেল করে প্রবেশ (৪) আংপ্রেনেধিয়ার গঠনের বাধ্যমের রৌনার ছিক্রের মধ্য দিয়ে (চ) বিনা আংপ্রেনেধিয়ারে টোমার ছিক্রের মধ্য দিয়ে প্রবেশ (৪) ক্ষতের ম্বাধ্যমের প্রবেশ ।

প্রবাজন। শেষবাতে বা ভোর বেলায় ক্যাশা ও শিশিরপাতের জ্বন্ত পাতার গায়ে যে জ্বলের ফোটা বা পাতলা স্তর দেখতে পাওয়া বায় তা গাছের উপরে এসে পড়া চত্রাকের স্পোরকে অঙ্কুরিত হতে সাহায্য করে। প্রস্থেদনের সঙ্গে গাচের দেহকোষ থেকে বেরিয়ে আসা বিভিন্ন ধরণের জৈব ও অজৈব যোগ, যথা—শর্করা, অ্যামাইনো অ্যাদিড ইত্যাদি, এই জ্বলে দ্রব অবস্থায় থাকে এবং সাধারণত: স্পোরের অঙ্কুরোদ্যামে ও জার্ম টিউবের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। ত্তকে জ্ঞাে থাকা বিভিন্ন ধরণের পদার্থের জ্বল্য স্পোরের অঙ্করোদাম বা জার্ম টিউবের বুদ্ধি ব্যাহত হয় এমন প্রমাণও তু-একটিক্ষেত্রে রয়েছে। বীটে দার্কোম্পোরা বেটিকোলা ও পেঁয়াজে কোলোটোট্রাইকাম সার্বিনানস (C. circinans) এর আক্রমণের ক্লেত্রে এরকম হতে দেখা গেছে। অঙ্গুরোদামের পর জার্ম টিউব স্থকের উপর কিছটা এগিয়ে থেমে যায়। কেন থেমে যায় ভার কোন সঠিক ব্যাখ্যা অবশ্র এখনও জানা নেই। তখন জার্মটিউবের মাথাটি একটু চওড়া হয়ে কুশনের আত্বতি নের, বাকে বলে 'আাপ্রেকারিয়াম' (appresorium)। জার্ম টিউবের মাধা থেকে ক্ষরিত এক ধরণের আঠালো পদার্থ আংপ্রেসোরিয়ামকে ত্বকের সঙ্গে স্থদূচ-ভাবে জুড়ে যেতে সাহায্য করে। ছত্তাকের গাছের দেহে প্রবেশের ব্যাপারে আাপ্রেসোরিয়ামের ষথেষ্ট গুরুত্ব আছে। প্রথমতঃ ষেপানে অ্যাপ্রেসোরিয়াম গঠিত হয় দেখানেই ছত্রাকের দেহে প্রবেশের স্থান নিদিষ্ট হয় (রেখাচিত্র ১২-ক) দ্বিতীয়ত: দেহত্বকের সঙ্গে অ্যাপ্রেশোরিয়াম স্থদ্যভাবে যুক্ত থাকার ফলে দেহে ত্বক ভেদ করে প্রবেশের জন্ত ছত্রাকের পক্ষে যথেষ্ট শক্তি প্রয়োগ করা বা চাপ সম্ভব হয়। অধিকাংশ চত্তাকের ক্ষেত্রে জ্যাপ্রেদারিয়াম গঠিত হলেও কিছু চত্রাক বিনা স্ম্যাপ্রেসোরিয়ামেই দেহে প্রবেশ করতে পারে (রেখাচিত্র ১২-২) यमन ভृद्वाटक छेकिनारमा स्मरेष्टिम, वामारम क्रारिटेरशाल्याविश्वाम कार्लाकारेनाम (Chasterosporium carpophilum), চীনাবাদায়ে আাদকোকাইটা পিদি (Ascochyta pisi) ও মটবে ফিউজেরিয়াম অক্সিম্পোরাম এর কিছু বিশেষ জ্বাতি।

প্রথমদিকে ধারণা ছিল অ্যাপ্রেনোরিয়াম গঠনের জ্বন্ত উদ্দীপনা ধোগায় গাছের দেহনিঃস্ত বিভিন্ন রাদায়নিক যৌগ। পরবর্তীকালে রাউন (W. Brown) ও তার সহকর্মীরা গাছের দেহত্বকের পরিবর্তে ক্রন্তিম উপায়ে প্রস্তুত ও রাদায়নিক দিক থেকে নিজিয় দোনার পাত ও কলোডিয়ন (collodion), প্যারাফিন বা জ্বোটিনের ভ্রেরে উপর বট্টাইটিদ দিনেরীয়ার স্পোর অঙ্ক্রিত করিয়ে দেখতে পান যে স্থোনে অনেক ক্ষেত্রেই জার্ম টিউবের মাথায় অ্যাপ্রেদোরিয়াম গঠিত হয়েছে। এই ধরণের বিশদ গবেষণার উপর ভিত্তি করে রাউন দিলান্তে আদেন যে অ্যাপ্রেদারিয়াম গঠিত হয়ার ঘটনাটি স্পর্শ্বারা উদ্দীপত ছত্তাকের একটি প্রতিক্রিয়া (thigmotropic response), পোষক গাছের দেহনিঃস্ত রাদায়নিক পদার্থের

সঙ্গে যার কোন সম্পর্ক নেই। জার্ম টিউবের মাথা যথন যথেষ্ট কাঠিন্থবিশিষ্ট কোন কিছুর সংস্পর্দে আসে তথনই সেখানে অ্যাপ্রেসোরিয়াম গঠিত হবার সন্থাবনা থাকে। দেখা গেছে যে ফাইটফথোরা, কোলেটোট্টাইকাম ও কিছু রাস্ট জাতীয় ছত্রাক গাছের বকের কোন বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ভর না করেই অ্যাপ্রেসোরিয়াম তৈরী করতে পারে। জ্যান বার্ছ (P. Van Burgh, 1950) ফর্মালিন সহযোগে তৈরী বিভিন্ন মাত্রার কাঠিন্যযুক্ত জেলাটিনের স্তরের উপর কোলেটোট্টাইকাম (C. phomoides) এর স্পোর অন্থ্রিত করিয়ে দেখতে পান যে কাঠিন্যের তারতম্য অন্থ্রারে যেসব জারগায় ছত্রাকের ভিতরে প্রবেশের পথে যথেষ্ট বাধা আছে মাত্র সেখানেই অ্যাপ্রেসোরিয়াম তৈরী হয়েছে। ডিকিনসনের (S. Dickinson, 1949) মতে যেখানে গাছের ব্বক পাতলা বা নরম একমাত্র সেখানেই বিনা আ্যাপ্রেসোরিয়ামে প্রবেশ সন্তব হতে পারে।

কিছু রোগের ক্ষেত্রে অবশ্র গাছের দেহনিঃস্ত রাদায়নিক পদার্থের উপস্থিতির উপর চত্রাকের স্ব্যাপ্রেদোরিয়াম গঠন নির্ভর করে এরকম প্রমাণ পাওয়া গেছে। পাক্সিনিয়া টিটিসিনা (P. triticina) ও পাক্সিনিয়া স্টাইফ্মিস এর জার্ম টিউব কাঁচ বা কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুত কোন স্তরের উপর স্ম্যাপ্রেসোরিয়াম গঠন করে যদি দেখানে সংবেদনশীল জাতির গাছের (পাতার) নির্বাদ দেওয়া হয় ৷ একট ভাবে দেখা গেছে যে পাক্সিনিয়া ক্রোক্তাটা (P. coronata) ও পাক্সিনিয়া মেন্ত্রীর (P. menthae) অ্যাপ্রেলোরিয়াম গঠনের জন্ত বথাক্রমে দন্তা ও থাইমল (thymol) প্রয়োজন হয়। কিছু জমিবাহিত রোগ উৎপাদক ছত্রাক সম্বন্ধেও অনেকটা এই ধরণের তথ্য রয়েছে। বাইজোকটোনিয়া সোল্যানি, হেলমিনথো रम्भावियाय जिक्टोवियी (H. victoriae) ও ट्लिमिन्ट्यादियाय (मादवाकि-নিষানাম (H. sorokinianum) প্রভৃতি চতাক, যারা গাছের শিক্ড বা জমি সংলগ্ন কাণ্ডের নীচের অংশ আক্রমণ করে, কেবলমাত্র রোগ সংবেদনশীল প্রজাতির गारहत परकटे प्यार्थिरमात्रिशम गर्रेन करत, किन्न पन शक्कां जित्र गारह करत ना । वाहे स्वाक हो। निश लागानि व्यवश्र क्या त्थरमाविशासव পविवर्ध व्याक्रमण कावी হাইফার অগ্রভাগে অপেক্ষাকৃত বড় আকারের কুশন বা 'ইনফেকশন কুশন' (infection cushion) গঠন কবে যেটি হাইফার অনেকগুলি ছোট ছোট শাখার সমন্বয়ে গঠিত। এই ধরণের তথ্য থেকে এমন দিদ্ধান্তে আসা হার যে কোথাও কোথাও রোগ সংবেদনশীল প্রস্থাতির / জাতির গাছে এমন কিছু বিশেষ রাসায়নিক পদার্থ থাকে যা নি:স্ত হয়ে অকের উপর ছত্তাককে অ্যাপ্রেদোরিয়াম গঠনে উদ্দীপনা যোগার। অন্তর্জ ঐ ধরণের পদার্থের অভাবে অ্যাপ্রেসোরিয়াম গঠন বিভিত হয়।

জমিতে এমন কিছু ছত্রাক আছে যারা জুম্পোবের মাধামে পোষক গাছের শিকড়কে আক্রমণ করে ৷ শিকড়মি:স্ত কিছু রাসায়নিক পদার্থের দারা আকৃষ্ট হয়ে জম্পোর শিকড়ের দিকে এগিয়ে যায় ও তার ত্তকের উপরে এসে পড়ে এরকম যথেষ্ট প্রমাণ রয়েছে। যেহেতু জুম্পোর এইভাবে বিভিন্ন গাছের শিকডের দিকে আরুট হর সেজনা একে জ্বস্পোরের উপর শিকড়নিঃস্ত রসের সাধারণ প্রভাব বলে ধরা হয়। কিন্ধ কিছু রোগে দেখা যায় যে ছত্রাকের জুম্পোর ভুধুমাত্র ভার পোষক গাচের শিকভের দিকেই এইভাবে আরুষ্ট হয়—অন্ত কোন গাচের দিকে যায় না। লেবুতে ফাইটফথোরা সাইটুফথোর। (P. citrophthora), জ্যাভোকাডোতে (avocado pear) ফাইটকখোৱা সিনামমি (P. cinnamomi) ও কোকোতে ফাইটফথোরা পামিভোরার আক্রমণের ক্ষেত্রে শিকড়নি:স্ত রুসের এই বিশেষ প্রভাব দেখা যায়। জুম্পোর শিকড়ের গায়ে এদে পড়ার পর তার স্ল্যাজেলা নষ্ট হুরে যায় এবং নিজের চারিধারে একটি দেওবাল স্থাষ্ট করে দেটি একটি 'দিস্টে' (cyst) পরিণত হয় (রেখাচিত্র—১২ ঘ)। অল্পণ পরেই দিস্ট অঙ্গুরিত হয়ে জার্ম টিউবের স্থাষ্ট করে। সেই জার্ম টিউব সোজাত্মজ্ঞি ত্বক ভেদ করতে পাবে বা কিছুদ্র এগিয়ে স্থ্যাপ্রেসোরিয়াম গঠন করে ত্ত ভেদ করে ৷ া া া লা লা লা লাল

আ্যাপ্রেসোরিয়ামের তলার দিকে প্রার মাঝামাঝি জ্বার্মণা থেকে একটি কোণবিশিষ্ট, স্ক্রাগ্র 'ইনফেকশন পেগ' (infection peg) গড়ে ওঠে এবং সংলগ্ধ কিউটিকলের উপর চাপ দিতে থাকে যার ফলে অনেক সমর কিউটিকলের কিছুটা অংশ বদে যায় (invaginated)। ইনফেকশন পেগ প্রথমে কিউটিকল ও পরে এপিডার্মিদ কোষের বাইরের দেওয়াল ভেদ করে কোষের মধ্যে প্রবেশ করে (রেখাচিত্র ১২ ক)। ভিতরে প্রবেশের ঘটনাটি অতি ক্রন্ত ঘটে। শিকড়ে, খুব কচি পাতায় বা কচি চারায় আক্রমণ হলে দেখানে কিউটিকল না থাকায় ছত্রাককে ওধু এপিডার্মিদ কোষের দেওয়াল ভেদ করতে হয়। ছত্রাক কিভাবে ত্বক ভেদ করে এপিডার্মিদ কোষের দেওয়াল ভেদ করতে হয়। ছত্রাক কিভাবে ত্বক ভেদ করে এপিডার্মিদ কোষের দেওয়াল ভেদ করতে হয়। ছত্রাক কিভাবে ত্বক ভেদ করে এপিডার্মিদ কোষে প্রবেশ করে—গুধুমাত্র চাপ দিয়ে, গুধুমাত্র বাদায়নিক উপারে অর্থাৎ ছত্রাক দেহনিঃস্ত কোন এনছাইমের ক্রিয়ার ফলে বা যান্ত্রিক ওং রাদায়নিক পদ্ধতির সমন্বয়ে দে বিষয়ে যথেষ্ট মতভেদ আছে। ত্বক ভেদ করে এপিডার্মিদ কোষে প্রবেশের পর ইনফেকশন পেগ ফ্রীভ হয়ে থলির (vesicle) আকৃতি বা হাইফার আভাবিক আকৃতি গ্রহণ করে আর পাউডারি মিলডিউ ছত্রাকের ক্রেত্রে হস্টোরিয়াম গঠন করে (রেখাচিত্র ১২—গ)। কোথাও জ্বার্ম টিউব অ্যাপ্রেসোরিয়াম গঠন না করেই সোজাস্থাজ ত্বক

তেদ করে ভিতরে প্রবেশ করে (রেখাচিত্র ১২—ব), উদাহরণ উচ্চিলাগো মেইভিদ।

কুত্রিম উপারে প্রস্তুত বিভিন্ন নিক্রিয় পদার্থের পাত বা স্থারের উপর বটাইটিস দিনেরীয়ার স্পোর অন্থবিত করিয়ে ব্রাউন দেখতে পান যে স্কার্ম টিউব সেখানে ওধ আাপ্রেসোরিয়াম তৈরী করে না, চাপ দিয়ে শক্তি প্রয়োগ করে ঐ পাত বা স্তর ভেদ করতেও সমর্থ হয় বদি না এটি থুব মোটা বা শক্ত প্রকৃতির হয়। এর থেকে ব্রাউন (W. Brown, 1915) দিল্বাস্তে আদেন যে চুত্রাক রাদায়নিক উপায়ে নয়, চাপ দিয়ে গাছের ত্বক ভেদ করে ভিতরে প্রবেশ করে। এইভাবে প্রবেশের অপকে অন্ত কিছু তথ্যও ব্যেছে। দেখা গেছে যে গাছের কোষের তুলনার অধিকাংশ ক্ষেত্ৰে ছত্ৰাকের হাইফার বসক্ষীতি জনিত চাপ (turgor pressure) অনেক বেশী যার ফলে ছন্ত্রাক পাছের কোষের দেওয়াল ভেদ করে প্রবেশ করতে পারে। ছত্রাককে কৃত্রিম স্তর বা কিউটিকলকে চাপ দিয়ে বলিয়ে দিতে দেখা গেছে। वातरवतीव मतिहा, बरवत हाखाधता, महेरवत ब्राइंडे (c. o. Ascochyta pist) ইন্ডাদি বোণের ক্ষেত্রে প্রতিরোধী স্থাতির গাচে রোগ সংবেদনশীল জ্বাতির তুলনায় কিউটিকল ও এপিডার্মিদ কোষের বাইরের দেওয়াল অপেকাকত পুঞ্চ ও অদৃঢ় হয়। তাছাড়া নতন কিছু তথ্যের ভিত্তিতে মনে হয় যে সব সময় কিউটিকল হয়ত একটি অবিচ্ছিন্ন ধরণের নিশ্ছিদ্র স্তর নম্ব যেমন এতকাল ভাবা হয়েছে। টিউলিপের কিউটিকলে খাড়া ভাবে থাকা স্থ নালী ও আপেলে একইভাবে থাকা পেকটিন দিয়ে গঠিত নরম অংশ দেখতে পাওয়া গেছে। তাছাড়া কিউটিকলে এপিডার্মিস কোষের সাইটোপ্লাক্তমের সঙ্গে বাইরের যোগ-স্ত্রস্থাপনকারী অনেক এক্টোডেগমা (ectodesmata) রয়েছে। এর থেকে মনে **হ**য় কিউটিকলের এই ধরণের **অপেকারুত তুর্বল জা**য়গাগুলি দিয়ে ছ্**ত্রাকে**র প্রবেশ হয়ত খুব কঠিন নয়।

রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে ছজাকের সাছের স্বক ভেদ করে প্রবেশের স্বপক্ষেও কিছু প্রমাণ পাওয়া যায়। ছজাক যেঝানে কিউটিকল ভেদ করে ভিতরে প্রবেশ করেছে সেথানে ছিস্তের চারিধার মহুণ হলে মনে হয় না যে শুধুমাত্র চাপ দিয়ে জাের করে ভিতরে প্রবেশ করেছে। ভাছাড়া প্রবেশ পথে ও সয়িহিত স্বংশে কিউটিকল নই হয়ে বাবার ও কিউটিনের পরিমাণ কমে যাবার স্পাই প্রমাণও কােথাও কােথাও পাওয়া গেছে। এর থেকে মনে হতে পারে যে স্বক ভেদ করে ছজাকের দেহের ভিতরে প্রবেশের ব্যাপারে তার দেহনিংস্ত এনজাইমের একটা ভূমিকা কােন কােন ক্ষেত্রে থাকতেও পারে। নিঃসন্দেহে ছজাকের প্রবেশ পথের

প্রধান বাধা হল বিউটিকল। কিউটিকলের ক্ষতি করতে পারে অর্থাৎ বিউটিকলকে ভাকতে পারে এরকম এনজাইম, কিউটিনেন্ধ (cutinase), চূত্রাক উৎপাদন कर्द कि ना त्म मचरक जारंग च्लाहे क्लान धावना हिम ना । देनानीरकारम এहे প্রসঙ্গে কিছু নৃতন তথ্যের সমাবেশ ঘটেছে। আপেল বা স্থাসপাতিতে ভেঞ্রিয়া, কমলা লেবুতে কোলেটোট্রাইকাম মিওস্পোরিঅয়ডেন (C. gloeosporioides), লেটুসে মারশোনিয়ানা প্যানাটোনিয়ানা (Marssoniana panattoniana) ও কিছু গাছে পাউডারি মিলডিউ জাভীয় ছত্রাকের আক্রমণ হলে ত্বকের যেধানে ছত্রাকের হাইফা রয়েছে দেখানে কিউটিকল কিছুটা ক্ষয়ে যেতে দেখা যায়। ত্তের উপরেই থাকে এমন কিছু ছত্রাকের ক্ষেত্রেও অনুরূপ তথ্য পাওয়া গেছে। আপেল, শালগম ও গোলাপের ছাতাধর। এবং আপেলের স্ক্যাব রোগে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে যে আক্রান্ত অংশের ত্বক ফুল্থ অংশের তুলনার কিউটিনের পরিমাণ অনেক কম। উপরের তথ্যগুলি ইঞ্চিত করে যে এই সব ছত্রাক কিউটিনেজ উৎপাদন করে। হাইনেন (W. Heinen, 1962) প্রথম দেখান যে একটি ছত্ৰাক—পেনিসিলিয়াম স্পাইমুলোসাম (P. spinulosum) কিউটিনেজ উৎপাদন করে। পরে জানা যায় যে রাইজোকটোনিয়া সোল্যানি, ক্ল্যাডোম্পোরিয়াম কুকুমেরিনাম, বট্টাইটিস সিনেরীয়া ও আরও কিছু রোগ উৎপাদক ছত্রাক কিউটিনেক্স উৎপাদন করে। কিউটিনেক্স অত্যক্ত শ্লথগতিতে কিউটিন ভাঙ্গে, আর ত্বক ভেদ করে ছত্রাকের প্রবেশ অত্যস্ত ব্রুত গতিতে ঘটে। বিভিন্ন ছত্রাক যে হারে কিউটিনেজ উৎপাদন করে তার থেকে এরকম ভাবা কঠিন যে জার্ম টিউবের অগ্রভাগে এত ক্রত বেশী পরিমাণে কিউটিনেজ উৎপন্ন হয় যার ফলে তার পক্ষে কিউটিকল ভেদ করে ক্রত ভিতরে প্রবেশ সম্ভব হতে পারে। উপরোক্ত তথ্যাদি পর্বালোচনা করে এই দিদ্ধান্তে আসতে হয় বে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার নয় সাধারণতঃ শক্তি প্রয়োগ করে, চাপ দিয়ে, ইনফেকশন পেগ কিউটিকল ভেদ করে। তবে স্থানীয়ভাবে কিউটিনেজের ক্রিয়ার ফলে ইনফেকশন সংলগ্ন কিউটিকল কিছুটা নরম হয়ে পড়তে পারে যার ফলে চাপ দিয়ে ক্রভ ভিতরে প্রবেশের সম্ভাবনা হয়ত আরও প্রশস্ত হয়। অতি প্রস্নাগ্র ইনফেকশন পেগের ভিতরে প্রায় ৭ অ্যাটমদফিয়ার (atmosphere) চাপ সৃষ্টি হতে দেখা গেছে যা কিউটিকল ভেদ করার পক্ষে ধথেষ্ট বলে মনে করা হয়।

কিউটিকল ভেদ করার পর ইনফেকশন পেগকে এপিডার্মিস কোষের বাইরের দেওয়াল ভেদ করতে হয়। অধিকাংশ রোগ উৎপাদক ছত্রাকই দেওয়ালের তৃটি মূল উপাদান ভাঙতে পারে এরকম তৃ ধরণের এনজাইম অর্থাৎ পেকটিকল ও সেলু- লোলাইটিক এনজাইম উৎপাদন করতে পারে। ইনফেকশন পেগের অগ্রভাগ থেকে এই ধরণের এনজাইম করিত হয়। অনেক ক্লেত্রেই দেখা গেছে যে ইনফেকশন পেগ সংলগ্ন দেওয়াল কিছুটা ক্ষীত হয়ে ওঠে। বঞ্জক পদার্থ ব্যবহার করলে দেখা যায় যে অংশ আক্রান্ত নয় সেই অংশের তুলনায় আক্রান্ত অংশ হালকা রঙ নিয়েছে। এপিডার্মিস কোষের দেওয়াল ভেদ করে প্রবেশ করতে ছজাকের সাধারণতঃ থুবই কম সময় লাগে—কথনও বা কয়েক মিনিট মাত্র। স্বত্তরাং মনে হয় ছত্তাকের দেওয়াল ভেদ করার ঘটনাটি রাসায়নিক ও যান্ত্রিক প্রক্রিয়ার যুগ্ম প্রভাবে ঘটে। এনজাইমের প্রভাবে দেওয়াল কিছুটা নরম হয়ে পড়লে তখন ইনফেকশন পেগের পক্ষে চাপ দিয়ে ক্রুভ কোষের ভিতরে প্রবেশ সহজ্বতর হয়। কোষের ভিতরে প্রবেশের পরেই ইনফেকশন পেগ ক্ষ্যিত হয়ে ছত্তাকের হাইফার স্বাভাবিক আক্রতি ধারণ করে।

খ। ত্বকের স্বাভাবিক ছিজসমূহের মাণ্যমে প্রবেশ

ক্রোমা: অনেক ব্যাকটিরিয়া ও বেশ কিছু ছত্তাক স্টোমার চিদ্রের মধ্যে দিয়ে গাছের দেহের ভিতর প্রবেশ করে। গমের পাতার পাক্সিনিয়া গ্র্যামিনিসের আক্রমণকে এইভাবে প্রবেশের ভাল একটি উদাহরণ বলে ধরা যায়। পাতার স্থকের উপরে আর্দ্র পরিবেশে ঐ ছ্জাকের ইউরেডোম্পোর অঙ্ক্রিত হলে জার্ম টিউবটি বড় হতে থাকে এবং কিছুদূর এগিয়ে একটি স্টোমার ছিদ্রের উপরে এসে থামে। তথন সমস্ত সাইটোপ্লাক্তম জার্ম টিউবের মাথার কাছে এসে জমে— পিছনের অংশ প্রায় ফাঁকা হয়ে যায়। কি কারণে জার্ম টিউব স্টোমার দিকে এগোর এবং স্টোমার নিকটে এসে থামে ঠিক জানা নেই। মনে করা হয় স্টোমার ছিন্তের ঠিক নীচে যে ফাঁকা জাহগা আছে (substomatal chamber) শেখানকার অতিশয় আন্ত্র অবস্থাই জার্ম টিউবের স্টোমার দিকে এগিয়ে যাবার ও ছিন্তের মূথে এনে থামার প্রধান কারণ। একে জলের প্রতি আকর্ষণ বা 'হাইড্রোট্রপিজম' (hydrotropism) বলা যায়। স্টোমার উপরে এনে জার্ম টিউবের অগ্রগতি রুদ্ধ হবার অব্যবহিত পরে এর মাথার অংশ ক্ষীত হয়ে কুশনের আকৃতি বিশিষ্ট অ্যাপ্রেদোরিয়াম তৈরী হয় যা ছিন্তটিকে ঢেকে নি:স্ত আঠালো পদার্থের সাহায্যে রক্ষী কোষের (guard cell) গায়ে স্থদৃচভাবে আটকে যায়। এর পরে অ্যাপ্রেসোরিয়ামের তলার দিক থেকে একটি সঞ্চ আরুতির 'ইনফেকশন হাইফা' (infection hypha) তৈরী হয় যেটি নীচের দিকে বেড়ে কিছুটা চাপ দিয়ে স্টোমার ছিদ্রের মধ্যে দিয়ে নীচের ফাঁকা জারগাটিতে প্রবেশ করে এবং ক্রমশঃ ফীত হয়ে একটি থলির (vesicle) আক্রতি নের। (রেখাচিত্র ১২ — ও)

পরে ঐ থলি থেকে বেশ করেকটি অপেক্ষাকৃত সরু ধরণের ইনফেকশন হাইকা বেরোর বেগুলি ঐ ফাঁকা জারগার চারিপাশের প্যারেনকাইমা কোষগুলিকে আক্রমণ করে। অন্তান্ত ছত্তাকের ক্ষেত্রে উপরের বর্ণনা থেকে কিছুটা ভারতম্য হতে পারে। স্পোর অঙ্ক্রিত হওয়া থেকে ইনফেকশন হাইফার ভিতরে প্রবেশ পর্যন্ত ঘটনা ঘটতে মাত্র করেক ঘন্টা সময় লাগে। ক্ল্যাডোস্পোরিরাম ফ্লভাম (C. fulvum) ও পাকসিনিয়া ক্রাইফর্মিসের জার্ম টিউব অ্যাপ্রেসোরিয়াম গঠন না করেই স্টোমার ছিল্রের মধ্যে দিয়ে সোজাস্থল্ধ প্রবেশ করে। (রেখাচিত্র ১২—চ)।

অনেক ছত্রাক জুম্পোরের মাধ্যমে আক্রমণের স্ট্রনা করে। আসুরে প্লাজমোপারা ভিটিকোলার (P. viticola) জুম্পোর পাতার উপরে জমে থাকা জলের মধ্যে সাঁতার কেটে স্টোমার দিকে এগিয়ে যায় এবং ছিল্রের উপর কয়েক-বার পাক থেয়ে একটি রক্ষী কোষের উপর নেমে পড়ে। তার পরেই জুম্পোর ফ্র্যাজেলা ত্যাগ করে ও নিজের চারিদিকে একটা দেওবাল তৈরী করে দিস্ট গঠন করে। দিস্টটি অঙ্কুরিত হওয়ার পর জার্ম টিউব মাত্র ১২ মিনিটের মধ্যে ছিল্রের মধ্যে দিয়ে নীচের ফাঁকা জারগায় প্রবেশ করে। আসুরে প্লাজমোপারা ও মৌরীতে ফাইটফথোরার আক্রমণের ক্লেক্তে মনে হয় যে স্টোমার ছিল্রের মধ্য দিয়ে নিঃস্ত কোন রাগায়নিক পদার্থের ছারা আরুই হয়ে জুম্পোর ঐ ছিল্রের দিকে এগিয়ের যায়, যদিও সন্দেহাতীত কোন প্রমাণ নেই।

অনেক ব্যাকটিরিয়া স্টোমার মধ্যে দিয়ে গাছের দেহে প্রবেশ করে। এজন্ত ব্যক্তের জলের পাতলা ন্তরের সঙ্গে স্টোমার নীচের ফাঁকা জায়গায় যে জলের স্তর থাকে তার অবিচ্ছিন্ন সংযোগ থাকা একান্ত প্রয়োজন। অকের উপরে কিছু ব্যাকটিরিয়া কোনওভাবে এদে পড়লে তাদের সক্রিয়ভাবে ভিতরে প্রবেশের বিশেষ কোন সন্ভাবনা থাকে না। বেলা বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে উঞ্চতর পরিবেশে অকের উপরের জলের স্তর ক্রমশং শুকিয়ে যেতে থাকে। একই সময়ে স্টোমার নীচের ফাঁকা জায়গা থেকে বাঙ্গীভবনের ফলে সেথানে আর্জুতা কমে গেলে অকের উপরের জলকে ভিতরে টেনে নেওয়া হয়। জলের সঙ্গে ব্যাকটিরিয়াও তথন ভিতরে চলে আদে। সেথানে আপেক্ষিক আর্জুতা খ্ব বেশী হলে তবেই ব্যাকটিরিয়ার সংখ্যাবৃদ্ধি সন্তব হয়। দেখা গেছে যে আপেক্ষিক আর্জুতা শতকরা ৯৭ ভাগের নীচে থাকলে এরউইনিয়া অ্যামিলোভোরা ও অন্ত আনেক ব্যাকটিরিয়া কোষ বিভাজনের মাধ্যমে সংখ্যাবৃদ্ধি করতে পারে না।

হাইড্যাথোডঃ অনেক গাছে ভোর বেলায় পাতার প্রান্তদীমার হাই-

ভ্যাথোডের (hydathode) মুখে যে জলের ফোঁটা জ্বমে থাকতে দেখা যায় ভাতে ছ্ত্রাকের স্পোর বা ব্যাকটিরিয়া এনে পড়তে পারে। দিনের উত্তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে হাইভ্যাথোডের মুখে জ্বমে থাকা জল টানের ফলে পাতার ভিতরে চুকে যায়। এখানেও ব্যাকটিরিয়া বা ছ্ত্রাকের স্পোর ছাইভ্যাথোডের ছিল্রের মধ্যে দিয়ে নিজ্রিয়ভাবেই পাতার ভিতরে প্রবেশ করে। বাধাকপিতে জ্যান্থোমোনাস ক্যাম্পেন্ট্রিস, আপেলে এরউইনিয়া আ্যামিলোডোরা ও ম্যাথিওলাতে (Mathiola incana) বট্রাইটিস সিনেরীয়ার স্পোর এইভাবে প্রবেশ করে বলে জানা যায়।

লেণ্টিসেল: লেন্টিদেলের মাধ্যমে প্রবেশ অনেকটা ক্ষতের মাধ্যমে প্রবেশের মত। এরউইনিয়া ক্যারটোভোরা, (E. carotovora) ক্টেপ্টোমাইদেল স্ক্যাবিজ্ঞ, ম্পঙ্গোম্পোরা লাবটের্যানীয়া, নেকট্রিয়া গ্যালিজ্ঞেনা (Nectria galligena), পেনিদিলিয়াম এক্সপ্যানসাম (P. expansum) ইত্যাদি রোগ উৎপাদক হভাবেই গাছের দেহে প্রবেশ করতে পারে। আক্রমণকারী ছত্রাকের জার্ম টিউব লেন্টিদেলের মধ্যে চুকে প্যারেনকাইমা কোষগুলির মাঝ্রখানের ফাঁক দিমে ভিতর দিকে এগোতে থাকে। ছত্রাকের হাইফা ঐ সব কোষের ভিতরে ঢোকে বা তাদের থেকে খাত্ত সংগ্রহ করে এরকম মনে হর না। লেন্টিদেলের ভিতর দিয়ে ছত্রাক এইভাবে গাছের দেহের মধ্যে প্রবেশ করে দেহকোষকে আক্রমণ করে। লেন্টিদেলের বয়্নস কম হলে সেখানে আক্রমণ হবার সন্তাবনা বেশী থাকে। বয়ন বাড়ার নক্ষে সঙ্গে লেন্টিদেলের কিছুটা ভিতর দিকে কর্ক কোষবিশিষ্ট পেরিডার্ম স্তর গড়ে পঠে। কর্ক কোষের দেওয়ালে স্থবেরিন জ্নার ফলে ঐ স্তরটি তথন ছত্রাকের পক্ষে তুর্ভেড হয়ে ওঠে।

थ। कटखब मध्य मिट्स क्षाट्यम

সাধারণতঃ নিমন্তরের রোগ উৎপাদকের। ক্ষতের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করে থাকে; তারা সোজাস্থান্ধ থক ভেদ করে বা থকের স্বাভাবিক ছিন্তুগুলি দিয়ে প্রবেশ করতে পারে না। প্রাকৃতিক পরিবেশে গাছের দেহে ছোট-বড় কোনও না কোনও ধরণের ক্ষত প্রায় সবসময়ই থাকে। কিছু ব্যাকটিরিয়া ও ছ্ত্রাক এগুলির স্থযোগ নিরে গাছের দেহে প্রবেশ করে। এদের মধ্যে কিছু আছে যারা ক্ষত ছাড়াও অক্যভাবে গাছের দেহে প্রবেশে সক্ষম, অধিকাংশের ক্ষেত্রে অব্যা এটিই একমাত্র পথ। যেসব ব্যাকটিরিয়া সফট রট স্বৃষ্টি করে এবং যে সব ছ্ত্রাক ক্যান্ধার ও কাঠের রট স্বৃষ্টি করে তারা সকলেই ক্ষতের মধ্যে দিয়ে প্রবেশ করে ও ক্রমশঃ ছড়িয়ে পড়ে আক্রমণের স্ক্রনা করে। একমাত্র ক্রান্টন গল রোগ

উৎপাদক ব্যাকটিরিয়া—অ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম টিউমিফেনিয়েল ক্ষতের মধ্যেই সংখ্যাবৃদ্ধি করে ও দেখানে থাকে।

কোন চত্তাক বা ব্যাকটিরিয়া ক্ষতের উপরে এনে পড়লে প্রথম পর্বে ক্ষতের মত কোষগুলিতে মুডজীবীর জীবন যাপন করে তারা নিজেদের সংখ্যাবৃদ্ধি করে ও ক্রমশঃ ক্ষতের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। এইভাবে বাড়তে বাড়তে ছত্রাকের হাইফা বা ব্যাকটিরিয়া যথন ক্ষতের প্রাস্তদীমায় এসে সংলগ্ন অঞ্চলের কোন স্বস্থ কোষের সম্মুখীন হয় তখন তাদের ভবিষ্তৎ নির্ভর করে চুটি সম্ভাবনার উপর-অর্থাৎ তারা এনদ্রাইম বা টক্সিন উৎপাদন করে ঐ কোষকে মেরে ফেলতে বা (मध्यान (छन करत कोरवत मर्था **धर्यण** कंद्र भावत कि ना। यात्रा & গাচ্চের পরজীবী কেবলমাত্র ভারাই উপরোক্ত যে কোন একটি উপায়ে আক্রমণ করে সাফগ্য লাভ করতে পারে (রেখাচিত্র—১২ ছ)। যারা ঐ গাছের পরজীবী নয় তারা ক্ষতের মধ্যেই দীমিত থাকে—আর ছড়াতে পারে না। কিছু ছত্তাক এনজাইমের সাহায্যে কোষের দেওয়াল নরম করে হাইফা দিয়ে সেটিকে ভেদ करत जिल्हा थारा करत या मिख्याला भारत चार्थिमातियाम भर्मन करत ইনফেকশন পেগের সাহায্যে দেওয়াল ভেদ করে প্রবেশ করে। শেষোক্ত শ্রেণীর কিছ ছত্তাক সাধারণ প্যারেনকাইমা কোষের কিউটিকল বিহীন দেওয়ালেও আাপ্রেসোরিয়াম গঠন করতে পারে যা অক্তান্ত ছত্তাক পারে না। এবা কিছ কিউটিকলের উপরে অ্যাপ্রেশোরিয়াম গঠনে অক্ষম। অন্তান্ত ছত্তাক ও ব্যাকটিরিয়া তাদের দেহনিঃস্ত এনজাইম বা টক্সিন আগে চারিপাশে ছড়িয়ে সংলগ্ন অংশের জীবিত কোষগুলিকে মেরে ফেলে পরে মৃত কোষগুলি দখন করে। নামে পরজীবী হলেও মূলত: এরা মৃতজীবী। এদের বলা হয় নেকোটক (necrotroph) বা পার্থোফাইট (perthophyte)।

প্রাসন্তিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

Heitefuss, R., and E.B. Williams (eds.). 1976. "Physiological Plant Pathology". Springer-Verlag, Berlin. 890 p.

Aist, J. R. Cytology of penetration and infection by fungi. 197—221.

Goodman, R. N. Physiological and cytological aspects of bacterial infection process. 172-193.

- Mitchell, J. E. The effect of roots on the activity of soilborne plant pathogens. 104—128.
- Dickinson, S. 1960. The mechanical ability to breach the host barriers. In "Plant Pathology: An Advanced Treatise" (J. G. Horsfall and A.E.Dimond. eds.). Vol. 2, 203-232. Academic Press, New York.
- Emmett, R.W., and D.G. Parberry, 1975. Appressoria. Ann. Rev. Phytopathol. 13: 147-167.
- Friend, J., and D.R.Threlfall (eds.). 1976. "Biochemical aspects of plant-parasite relationship". Academic Press, New York. Ingram, D.S. Structural aspects of infections by biotrophic fungi, 43-70.
 - Preece, T.F. Some observations on leaf surface during the early stages of infection by fungi, 1—10.
- Lockwood, J.L. 1977. Fungistasis in soils. Biol. Rev. 52: 1-43.
- Webster, J.M. 1969. The host and parasite relationship of plant parasitic nematodes. Adv. Parasitol. 7: 1-4.
- Wynn, W. 1981. Tropic and taxic responses of pathogens to plants. Ann. Rev. Phytopathol. 9: 237-255.

১২ গাছের দেহে পরজীবীর প্রতিষ্ঠা ও ক্রমবিস্তার

রোগ উৎপাদক জীবাণু গাছের দেহের ভিতরে প্রবেশ করে দেখানে প্রাথমিকভাবে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করতে পারলে অর্থাৎ কিছু কোষকে সফলভাবে আক্রমণ করতে পারলে সেই পর্বকে বলা হয় 'ইনফেকশন' (infection)। কিন্ত ইনফেকশন হলেই যে রোগের আক্রমণ সফল হয় তা নয়, ইনফেকশনের পর গাচের সক্রিয় প্রতিরোধের দক্ষণ রোগ উৎপাদক নিষ্ক্রিয় হয়ে পড়তে পারে। ভবে রোগের আক্রমণের এই দিতীয় পর্বে বোগ উৎপাদক যদি আক্রান্ত গাচের নুতন নুতন কোষে ছড়িয়ে পড়তে পারে তবেই তার সফল হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। ছড়িয়ে পড়ার ব্যাপারে সাম্ব্যু বা অসাফ্ব্যু অনেক কিছুর উপর নির্ভব করে; যেমন—বোগ উৎপাদকের উগ্রতা, পোষক গাছের রোগ দংবেদন-শীলতা, গাছের দেহের কলা সংস্থান এবং ভিতরের পরিবেশ। দেহের মধ্যে রোগন্ধীবাণুর এই বিস্তারকে বলা হয় 'কলোনাইজেশন' (colonization)। এরই সাফল্যের উপর নির্ভর করে গাছ রোগগ্রস্ত হয়ে পড়বে কিনা এবং রোগের লক্ষণ স্থানীয়ভাবে অথবা বিস্তৃতভাবে দেখা যাবে। রোগ উৎপাদক প্রথম আক্রমণের জায়গাকে কেন্দ্র করে খুব অল্প জায়গায় বা আর একটু বিস্তৃতভাবে ছড়াতে পারে। যেখানে স্থানীয়ভাবে আক্রমণ বা 'লোকাল ইনফেকশন' (local infection) হয় সেখানে রোগ উৎপাদক প্রবেশ পথের চারিপাশের খানিকটা জায়গার মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে, গাছের স্বাভাবিক প্রতিবোধ ক্ষমতার জন্ত বেশী ছড়াতে পারে না। গমের মরিচা, ধানের বাদামী দাগ, আলুর জলদি ধদা, চীনাবাদামের টিক্কা প্রভৃতি রোগ এই ধরণের আক্রমণের উদাহরণ। কোথাও বা রোগ উৎপাদক নিজে বেশী ছড়ায় না কিন্তু তার দেহনি:স্ত টক্সিন জাতীয় বিষাক্ত পদার্থ জাইলেম কলার দাবা পরিবাহিত হয়ে বেশ অনেকদ্ব ছড়িয়ে পড়ে এবং ঐ সব পদার্থের ক্রিয়ার ফলে দূরবর্তী অঞ্চলে রোগের লক্ষণ দেখা দেয়। জোয়ারের 'মাইলো' (milo disease), ওটের ভিক্টোরিয়া ব্লাইট ও প্লামের ক্টিরিয়াম পারপিউরিয়াম (Stereum purpureum) জনিত 'দিলভার লীফ'? (silver leaf) রোগে এই ধরণের স্থানীয় আক্রমণকে 'ইনফেকশন ফোকাস'

(infection focus) বলা হয়। কিছু বোগে ব্যাপক আক্রমণ বা 'ক্রেনারেল ইনফেকশন' (general infection) ঘটে। এইসব ক্ষেত্রে দেহে প্রবেশের পর রোগ উৎপাদক ভিতরে বিস্তৃতভাবে ছড়িয়ে পড়ে। রোগ উৎপাদক দেহের সমস্ত অক্ষেও ছড়িয়ে পড়তে পারে। তথন একে 'সিস্টেমিক ইনফেকশন' (systemic infection) বলা হয়। এর ফলে গাছের সারা দেহে রোগের লক্ষণ ফুটে উঠতে পারে, যেমন দেখা যায় অধিকাংশ ভাইরাস রোগের ক্ষেত্রে, বা বিশেষ কোন অঙ্গে রোগের লক্ষণ দেখা দেয় যার উদাহরণ হল গ্যমের ও আরও অনেক শস্ত্রের ভ্যা ও তুর্গদ্ধযুক্ত ভূষা রোগ। ফল বা সবজীর সক্ট রটের ক্ষেত্রেও আক্রমণকারী ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া খুব ভাড়াভাড়ি চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে।

দেহের ভিতরে রোগ উৎপাদকের সংখ্যাবৃদ্ধি

গাছের দেহের ভিতরে রোগ উৎপাদকের বিস্তার নির্ভর করে তার বৃদ্ধি বা সংখ্যাবৃদ্ধির উপর। ছতাকের ক্ষেত্রে নৃতন কোষস্বাষ্টির মাধ্যমে হাইফা শাখা প্রশাখা বিস্তার করে। ব্যাকটিরিয়ার ক্ষেত্রে কোষ ও ভাইরাদের ক্ষেত্রে ভাইরাদ কণিকা আলাদা আলাদা পদ্ধতিতে নিজেদের সংখ্যাবৃদ্ধি করে। বৃদ্ধি বা সংখ্যাবৃদ্ধির জন্ত যে শক্তি ও বিভিন্ন রাসায়নিক উপাদান প্রয়োজন হয় তার প্রায় সব কিছুরই যোগান আদে পোষক গাছের কোষ থেকে। পরজীবী হয় গাছের কোষ থেকে এগুলি নিজের প্রয়োজন মেটাতে সংগ্রহ করে বা কোষের মধ্যেই নিজের প্রয়োজন মত ব্যবহার করে।

ছত্রাকের বৃদ্ধি হাইফার অগ্রভাগে কেন্দ্রীভূত। হাইফা মাথার দিকে বাড়েও সাধারণতঃ কিছুটা পিছনের দিক থেকে শাখা বিস্তার করে। শাখাগুলিও একইভাবে বাড়ে। ব্যাকটিরিয়া কোষ বিভাজনের মাধ্যমে সংখ্যাবৃদ্ধি করে। ভাইরাস আক্রান্ত কোষের শারীরবৃত্তীয় বিভিন্ন বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সেখানেই তার নিক্রম্ব নিউক্লিইক অ্যাসিড ও প্রোটিন তৈরী করে নের। এইভাবে তৈরী নিউক্লিইক অ্যাসিড ও প্রোটিন যুক্ত হয়ে ভাইরাস কণিকা গঠিত হয়।

দেহের মধ্যে রোগ উৎপাদকের বিস্তার

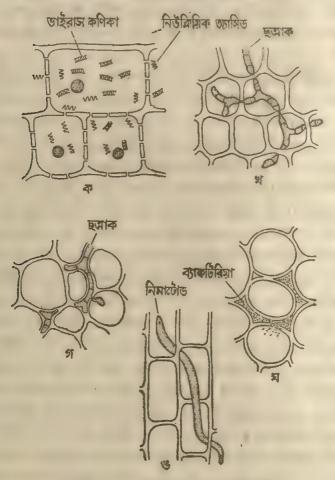
বিভিন্ন ধরণের রোগ উৎপাদকের মধ্যে একমাত্র ছত্তাকই গাছের দেছের মধ্যে সক্রিয়ভাবে ছড়াতে পারে। বিভিন্ন রোগ উৎপাদক ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতিতে এক কোব থেকে অন্ত কোষে ছড়ায় যার ফলে কোষের গঠনে ও রাসায়নিক পরিবেশে নানা রকম পরিবর্তন ঘটতে পারে। এক কোষ থেকে অন্ত কোষে—

এইভাবে রোগ উৎপাদক গাছের প্রায় সারা দেহে ছড়িয়ে পড়তে পারে।
এইভাবে ছড়ানোর সময় জনেক রোগ উৎপাদক নালিকা বাণ্ডিলের জাইলেম বা
ফ্রোয়েম কলায় পোঁছে যায় এবং তার পর সংবহন তদ্তের মাধ্যমে অতি ক্রত বিভিন্ন অঙ্গে ছড়িয়ে পড়ে। কোপাও কোথাও সক্রিয় প্রতিরোধের ফলে হয়
রোগ উৎপাদক নিজ্ফিয় হয়ে পড়ে বা তার ছড়িয়ে পড়ার পথে অন্ত বাধার স্ষ্টি

ভাইরাস: অভি সহজেই ভাইরাস এক কোষ থেকে অন্ত কোষে যায়। श्रमान भा छत्र। भारक एवं कृष्टि मरनाव कारवत मार्चा भारत एक अवस्था निष्य যে প্রোটোপ্লাজ্বের যোগস্ত্র বা প্লাজ্বমোডেদমা রয়েছে তারই মধ্য দিয়ে ভাইরাদ এককোষ থেকে অন্তকোষে যায় (বেপাচিত্র—১০ক)। স্থগার বীট ইয়েলোজ ভাইরাস (sugar beet yellows virus) ও টমাটো বিং স্পট ভাইরাসের কলিকাগুলিকে প্লাজমোডেদমার মধ্যে দারিবদ্ধ অবস্থায় দেখা গেছে। বওভেনের (F. Bawden) মতে একটি কোষ থেকে দংলগ্ন কোষে ভাইরাদ যাওয়ার ব্যাপারটা ঐ তুটি কোষের মধ্যে ঘনত্ত্বে ভফাতের উপর নির্ভর করে। আক্রান্ত কোষে ভাইরাদের দংখ্যাবৃদ্ধির ফলে দেখানকার ঘনত্ব বেড়ে যায় ফলে পাশের কোষে ভাইরাদ যাবার পথ স্থগম হয়। পাতায় আক্রমণ হলে এইভাবে ভাইরাস একদিনে ৮-১০টি কোষে বা প্রায় ১ মি মি পর্যন্ত ছড়াতে পারে। ভাক্তক কলা আক্রান্ত হলে কোষ বিভাক্তনের মাধ্যমেও ভাইরাস এক কোষ থেকে অন্ত কোষে ছডিয়ে পড়ে। বেশ কিছু ভাইরাদ; যেমন-বীটের কার্লি টপ (curly top of sugar beet virus), লেবুর ট্রাইন্টেছা ভাইবাদ (citrus tristeza virus) ইত্যাদি সীভ নৰের মাধ্যমে এবং আলফালফা ডোরাফ (alfalfa dwarf virus), ফোনি পীচ (phoney peach virus) প্ৰভৃতি কিছু ভাইরাস জাইলেমের ট্রাকীয়ার মাধ্যমে জ্রুত ছড়িয়ে পড়ে। যে সব ভাইরাস গাছের সারা দেহে আক্রমণ চালায় (systemic infection) ভাবের মধ্যে কিছু स्मार्यम वा कांहरमम कमा ও তৎमामध किছू भारतमकाहैमा कारय माज हुण्य, ষেমন আলুর লীফ রোল ও ধানের ইয়েলো ডোয়াফ ভাইরান। কিছু ভাইরান আছে যারা গাছের প্রায় প্রতিটি কোষে ছড়ার আর অন্যান্তরা বিস্তৃতভাবে ছড়ালেও মাঝে মাঝে কতগুলি কোষ বাদ থেকে যায়।

ছব্রাক: খ্ব নিমন্তরের কিছু এককোবী ছত্রাক, বেমন ওলপিডিয়াম ব্যাদিকি (Olpidium brassicae) ও প্লাজমোডিওফোরা ব্যাদিকি, গাছের দেহকোষের মধ্যেই অবস্থান করে এবং কোষ থেকে কোষে ছড়ায়। এরাও ভাইরাসের মত আক্রান্ত কোষের বিভাক্তনের মাধ্যমে নৃতন নৃতন কোষে ছড়িয়ে পড়তে পারে।

অধিকাংশ চত্রাক মাঝধানের দেওয়াল ভেদ করে এক কোষ থেকে অস্ত



রেথাচিত্র—১৩: পোষক পাছের দেহে পরজীবীর বিস্তার

· (ক) প্লাজমোডেদমার মধ্য দিরে ভাইরাদের কোব থেকে কোবে বিভার (খ) কোব থেকে কোবে ছিলার (খ) কোব থেকে কোবেছ ছাকের বিভার, (গ) ফুট কোবের মধ্যবতী অংশ দিরে ছ্রাকের বিভার, ও কোবে হস্টোরিরামের প্রবেশ, (খ) ফুট কোবের মধ্যবতী অংশে ব্যাকটিরিরার বিভার ও আক্রান্ত কোবে প্রবেশ (ঙ) নিমাটোডের এক কোব থেকে অন্ত কোবে গমন।

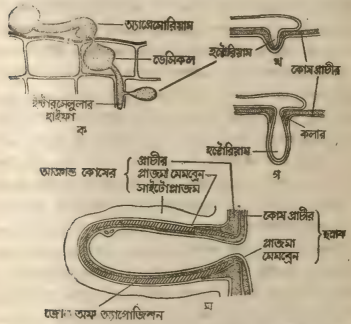
কোষে যায় (রেখাচিত্র—১৩ খ)। একে বলে অন্ত:কোষীয় বিস্তার বা *ইন্ট্রানেল্লার কলোনাইজেশন' (intracellular colonization)। হাইফার

মাথা যথন দেওয়ালের গায়ে এসে লাগে তথন সেধান থেকে নি:স্ত পেক্টিক এনজাইম, দেলুলেজ ইত্যাদির ক্রিয়ার ফলে দেওয়ালের হাইফা সংলগ্ন অংশে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং ঐ নরম ও কিছুটা ফীত অংশে সহজেই ভেদ করে হাইফার মাথা বেশ সক্ষ হয়ে পাশের কোষে প্রবেশ করে। প্রবেশের পর আবার ফীত হয়ে হাইফা আগেকার স্বাভাবিক আকার क्षांत्रम करत् । क्रिकेटिकविशाम स्मान्यानि, भग्रमारिनामाहेरमम आग्रमिनिम, स्मामिन জ্যানোদাদ প্রভৃতি ছত্তাক এই ধরণের বিস্তাবের উদাহরণ। পিথিয়াম ডিব্যারীয়ানাম, স্কোরোটিনিয়া ফ্রাকটিকেনা ইত্যাদি কিছু চুতাক এইভাবে কোষ থেকে কোষে ছড়ালেও উচ্চ হারে এনজাইম উৎপাদন করার ফলে আক্রান্ত কোষগুলির শীঘ্রই মৃত্যু হয়। মৃত কোষগুলি থেকে থাতা আহরণ করে ছত্তাক নিজের শক্তিবৃদ্ধি করে ও জোরালো আক্রমণ চালিয়ে অনেকটা ছড়িয়ে পড়ে। ক্ষতের মধ্যে দিয়ে প্রবেশ করে এমন কিছু ছত্তাকও অতি উচ্চ হারে এনজাইম উৎপাদন করে যা চত্রাকের আগে আগে ছড়িয়ে পড়ে চারিপাশের কোষগুলিকে মেরে ফেলে। ছত্তাক তথন বিনা বাধার মৃত কোষগুলি দখল করে। পেনিদিলিয়াম বাইজোপান প্রভৃতি ছত্তাক এই ভাবে থুব ক্রত ফল ও সবজীর মধ্যে ছড়িয়ে পডতে পারে।

ফিউজেরিয়াম অক্সিপোরাম, ভার্টিনিলিয়াম অ্যালবো-এট্রাম, দেরোটোনিন্দিন উলমি প্রভৃতি ছত্রাক শিকড়ের স্বক ভেদ করে বা ক্ষতের মধ্যে দিয়ে যেভাবেই গাছের দেহে প্রবেশ করুক না কেন তারা কটেক্সের প্যারেনকাইমা কোরগুলিকে ভেদ করে জাইলেমের দিকে এগিয়ে য়ায় এবং দেখানে পৌছানোর পর ট্রাকীয়ার মধ্যে থাকে, বৃদ্ধি পায় এবং হাইফা ও প্যোরের সাহায্যে বেশ তাড়াতাড়ি উপর দিকে ছড়িয়ে পড়ে।

পরজীবী হিদাবে উন্নত এমন কিছু রোগ উৎপাদক ছ্তাকের হাইফা কথনও গাছের দেহকোষের মধ্যে প্রবেশ করে না। তারা ছটি কোষের মাঝধানের ফাঁকা জারগায় (intercellular space) ও মধ্যচ্ছদাকে এনজাইমের দাহায়ে কিছুটা ভেঙ্গে ফেলে দেখানে জারগা করে নিম্নে তার মধ্যে দিয়ে ছড়াতে থাকে (রেখাচিত্র-১৩ গ ও ১৪ ক)। এইভাবে ছড়ানোকে বলা হয় আন্তঃকোষীয় বিস্তার বা 'ইন্টারদেলুলার কলোনাইজেশন' (intercellular colonization)। ছটি দেওয়ালের মাঝধান দিয়ে এগিয়ে যাবার সময় ছ্তাক সংলগ্ন কোষের মধ্যে সক্ষ ও অপেক্ষাকৃত ছোট আকারের বিশেষ শাখা বা হস্টোরিয়াম (haustorium) ছুকিয়ে দিয়ে তারই মাধ্যমে কোষ থেকে খাত্মব্য সংগ্রহ করে (রেখাচিত্র-১৩ গ)।

এর ফলে কোষের স্বাভাবিক জীবনষাত্রা বিশেষ বিপর্যন্ত হয় না; ইউরেডিনেলস (Uredinales) ও পোরোনোপোরেল্স (Peronosporales) বর্গের অস্তর্ভুক্ত বাধ্যতামূলকভাবে পরজীবী ছত্তাকেরা; যথা--পাকসিনিয়া মেলাম্পদোরা, পেরোনোম্পোরা, অ্যালবিউরো (Albugo spp.) ইভ্যাদি, এইভাবে আক্রাস্ত গাছের দেহে ছড়ায় তবে কোন সময়েই প্রথম আক্রমণের জায়গা থেকে খুব বেশীদুর ছড়ায় ন।। তুটি কোষের মধ্যবর্তী হাইফার একটি অংশ সামান্ত পরিবর্তিত ও ফ্লীত হয়ে অ্যাপ্রেসোরিয়ামের আকার নের যেটি নি:মত আঠালো পদার্থের সাহায্যে দেওয়ালের গায়ের সঙ্গে স্থান্ডভাবে জ্বড়ে ষার। আপ্রেসোরিয়ামের তলার দিক থেকে দক হাইফার মত কিছট। কলাগ্র একটা শাখা নিঃস্ত এনজাইমের সাহায্যে দেওয়াল ভেদ করে কোষের মধ্যে চকে যায় (রেখাচিত্র—১৪ খ)। ভিতরে প্রবেশের মূখে কোষের প্রোটোপ্লাক্তম নি: হত কিছু পদার্থ ইস্টোরিয়ামের চারিধারে আবরণীর মত জমতে থাকে। শেষ পর্যন্ত হস্টোরিয়াম এই আবরণী ভেদ করে বেরিয়ে পড়লে এটি তার গোড়ায় চারিদিক ঘিরে একটি বন্ধনী বা কলারের (collar) মত অবস্থায় থেকে যায় (রেখাচিত্র—১৪ গ)। হস্টোরিয়াম বিভিন্ন ছত্রাকের ক্ষেত্রে নানা আকারের ও আয়তনের হতে দেখা যায়; কথনও পুব ছোট কথনও বা বেশ বড ধরনের হয়। হস্টোরিয়াম ছোট, বড় বা ষে আকারের হোক না কেন এটি প্রোটোপ্লাস্টের বহিস্তর বা প্লাজমা আবরণীকে কখনই ভেদ করে না, নেটিকে ঠেলে নিয়ে কোষের ভিতরে চুকে যায় (invagination) যাত্র। হুস্টোরিয়ামের প্রবেশের প্রতিক্রিয়ায় প্লাজমা আবরণী ঐ অংশে ক্রত বাড়তে থাকে যার ফলে গেখানে কোন রকম প্রসারণের (stretching) চিহ্ন দেখা যায় না। এর পরে হস্টোরিয়ামের বাইবের দেওয়াল ও কোষের প্লাক্ষমা যেমত্রেনের মাঝধানে একটি 800-3800°A পুষ্ণ নৃতন স্তর গড়ে ওঠে যাকে বলা হয় 'জোন অফ আ্যাপোজিশন' (zone of apposition) বা 'এনক্যাপস্থলেশন' (encapsulation) (রেখাচিত্র—১৪ ঘ)। न्युष्टे धातना ना थाकरम् अस्त इष्ट अद्रे खरां इखारकद कियात करम स्रष्टि इरास्ट कारन इरम्गितियात्मत পোটোপ্লाम् । এই स्टब्स् मृत्या जेनानानगठ मान्य नन्मा করা যায়। এই স্তর্টির ঘনত্ব প্রোটোপ্লাজ্বমের তুলনায় বেশী। এই স্তর্টির साधारपटे भक्कीयी ७ भाषक गारहत सर्था विजिन्न त्रामात्रनिक र्यारगत जानान-প্রদান ঘটে বলে মনে করা হয় যদিও ঠিক কিভাবে আদান প্রদান হয় সে সম্বন্ধে ধারণা এখনও স্পৃষ্ট নয়। বলা যেতে পারে যে হস্টোরিয়াম পোষক গাছের দেহ কোষের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক স্থাপনে পরজীবীকে সাহায্য করে। ভিতরে প্রবেশ করণেও সম্ভবতঃ প্লাক্ষমা মেমত্রেনের কোন ক্ষতি না হওয়ার এবং কোষের প্রোটোপ্লাস্টের দক্ষে প্রত্যেক যোগাযোগ স্থাণিত না হওয়ার জন্তই হস্টোরিয়াম কোষের স্থাভাবিক শারীরবৃত্তীর কাজকর্মে বড় রক্ষের কোন অন্থবিধা বা বিশৃথালার স্ঠে করে না। এর কলে ছত্রাক ও কোষের মধ্যে সামন্ত্রিকভাবে অস্ততঃ সহাবস্থানের অবস্থা স্ঠে হর এবং ুআক্রান্ত কোষ বেশ কিছুদিন এই



রেখানির ১৪: পোবক গাছের গেছে ছত্রাকের হস্টোরিয়ার গঠনের বিভিন্ন পর্বার
(ক) ছত্রাকের গেহকোবে প্রবেশ ও ছুটি কোবের সাঝধানের জারগা বিলে বিচারের সমর
অস্টোরিয়াম গঠনের সাধামে নৃত্রন কোবে আক্রমণ (ব)—(ব) পেহকোবে হস্টোরিয়াম গঠনের
স্পার্থিক বিভিন্ন পর্বার

শবস্থায় বেঁচে থাকভেও পারে। পরজীবী হিদাবে উন্নত নম্ন এমন ছ্ত্রাকও আছে যারা কোষের মধ্য দিয়েও ছড়াতে পারে আবার ছটি কোষের মাঝথানের জায়গা দিয়েও ছড়ায় ও হস্টোরিয়ামের সাহা:য্য কোষ থেকে বাছা সংগ্রহ করে; যেমন ফাইটফথোরা ইনফেন্ট্যানস। তবে এক্লেত্রে হস্টোরিয়াম ছারা আক্রান্ত কোষ বেশীদিন বাঁচেনা।

বীজবাহিত কিছু ছত্ত্ৰাক বীজ্ব থেকে চাৰা বেৰোনৰ সঙ্গে সঙ্গে দেটিকে আক্রমণ করে ভাব শীর্ষভাগে ভাজক কলায় (apical meristem) আধ্রম নেয়।

গাছের দৈর্ঘ্যে স্বাভাবিক বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে হত্তাকও উপর দিকে এগোডে থাকে। উক্তিসাপো স্কুডা, উন্টিগাগো হোডি মাই (U. hordeii), টিলেশিয়া ট্রিটিনি ইন্যাদি বিভিন্ন ধরণের ভূষা রোগ উৎপাদনকারী ছত্তাক এইভাবে ছড়ায়।

वराकिदिशा : अधिकारण वाग छेर नामक वाकि विद्या गालित प्रत्व ভিত্রে প্রেশের পর প্যাবেনকাইমা কোষগুলির মাঝবানের ফাকা জারগার আশ্রয় নেয় এ সংখ্যাবৃদ্ধি করে এবং ঐগ্রুম ফাঁকা ভাংগা নিয়েই চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে (রেখা টিক্র-১৩ ঘ)। এই দব ব্যাকটিরিয়া তুপাশের জীবিত কোর ওলিতে প্রথেশ করতে পারে না। রাইছোবিষাম নামক ব্যাকটিরিয়া জীবিত কোব আক্রমণ করে বলে জানা আছে। কোধাও কোধাও ব্যাকটিবিয়া এনজাইমের সাহায্যে মধ্যচ্ছদাকে আংশিকভাবে ভেঙ্গে নিজেদের ছড়ানোর পথ স্থাম করে নেয়। কিছু রোগের কেত্রে জীবাণু দেহ'ন: হত এন জাই যের ক্রিয়ার ফলে মধ্যজ্ঞা ভেঙ্গে যাভ্যার কোষগুলি পরস্পার থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায় ও পরে মরে ষায় এবং তাদের খেকে জল বেগিয়ে এদে এ জায়গাটা ভিজে যায়। তখন মৃত কোষগুলিতে প্রবেশের পথে কোন বাধা থাকে না, তাহাড়া বেরিয়ে আদ। জলের সাহাষ্যেও ব্যাকটিবিয়া কিছুটা ভাড়াভাড়ি ছড়ায়। এবউইনিয়া আারঃডি, মিউডোমোনাৰ দিবিঞ্জি (P. syringae) প্ৰভৃতি মৃক্ট রট উৎপাদনকারী ছত্তাক এইভাবে জ্বত গাছের আক্রান্ত অঙ্গে ছড়িবে পড়ে। সাধারণতঃ ছোট চারায় বা কচি শ্বোধ ব্যাকটিবিয়া পরিণত অংশের তুলনায় অপেকাকৃত সহজে ছড়ায়। পরিণত অংশের তুলনায় কচি অংশে জলের ও জমা থাতের পরিমাণ বেশি হয়। জন বেশি থাকার ফলে ব্যাকটারিয়ার নিজের ও তার দেহনি:সভ এনভাইম, টিক্সিন ইত্যানির হড়ানোর সম্ভাবনা যথেষ্ট বেড়ে যায়। দিউডোমোনাস मान्यादनभीशागाम, এর উইনিধা জানাকাই কাইকা, জ্বাস্থোবোনাস স্টুর টি মাই অভৃতি ব্যাকটিবিধা ক্তের মধ্য দিয়ে শিকড়ে চুল কটেকোর প্যারেনকাইমা কোষের মধ্য নিয়ে জাইলেম অঞ্লে পৌছে দেখানে ট্র্যাকীয়ার মধ্যে আশ্রয় নের ও সংখ্যাবৃদ্ধি করে এবং তার মধ্য দিনেই প্রায় সাতা দেহে ছড়িয়ে পড়ে।

নিমাটোড : মেলগডোগ ইন, আ সুনো ও ডাইটিকেরাদ প্রজাতির
নিমাটোড গাছের দেহের মধ্যে থাকে। প্রাপ্ত ক্রমানমাটোড ও তার শুক্কীট
গাছের দেহের মধ্যেই অনাগ্রাদে ছড়ায়। এই কংতে গিয়ে নিমাটোড কিছুটা
শক্তিপ্রয়োগ করেই দেওয়াল ভেদ করে এক কোষ থেকে অন্ত কোষে প্রবেশ
করে যার ফলে আক্রান্ত অংশের বেশ কিছু কোষের শাত হয়।

বিশ্বারের গাভ-গাছের খেংধর ভিতরে তাস ভৎপাদকের বিস্তারের

হার অনেক কিছুর উপর নির্ভর করে; যেমন—রোগ উৎপাদকের উগ্রতা, তার এনজাইম বা টক্সিন উৎপাদন কমতা, গাছের বা বিশেষ অঞ্চের রদালতা (succulence) ও কলা সংস্থান। কোষ বিভাজনের মাধ্যমে বিস্তারের হার অত্যস্ত মহুর, তুলনার হাইফার বৃদ্ধি বা অগ্রগতির মাধ্যমে বিস্তার নিঃসন্দেহে ফ্রুডতর। জাইলেম বা ফ্রোয়েমের মাধ্যমে ছ্রাক বা ব্যাকটিরিয়া অভি ফ্রুড গাছের দেহে ছড়িয়ে পড়তে পারে। রদাল ফলে বা সবক্ষীতে বা গাছের কটি অংশে ছ্রাক বা ব্যাকটিরিয়া গাছের পরিণত অংশের তুলনায় অনেক ফ্রুডগড়িতে ছড়ায়। তুলনায় গাছের কার্চময় অংশে বিস্তারের গতি অভ্যস্ত স্লাধ—বলা যার সবথেকে কম।

বিস্তারের প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য

নিমন্তরের রোগ উৎপাদকেরা প্রায় অবাধে গাছের আক্রান্ত অংশে ছড়িয়ে পড়ে। কলা সংস্থানের উপর তাদের ছড়ানো নির্ভর করে না। কিন্তু পরজীবিতার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে রোগ উৎপাদকদের আক্রমণ পদ্ধতিতেও কোষ ও কলার ব্যাপারে কিছু পক্ষপাতমূলক আচরণ দেখতে পাওয়া যায়।

কিছু ছত্রাক আক্রান্ত কোষের ভিতরেই জীবন কাটায় এবং দেখান থেকেই সংলয় কোষে ছড়ায়; যেমন—ওলপিডিয়াম, প্রাজমোডিওফোরা ও সিনকাইটিয়াম প্রাজমো। অন্তদিকে অনেক ব্যাকটিরিয়া ও বাধ্যতামূলকভাবে পরজীবী শ্রেণীর ছত্রাক সাধারণতঃ সংলয় কোষগুলির মাঝখানের ফাঁকা জায়গায় থাকে ও ছড়ায়। আাগ্রোব্যাকটিরিয়াম টিউমিফেসিয়েল, পাকসিনিয়া, এরিসাইফি, পেরোনোম্পোরা, ইত্যাদি এই ধরণের রোগ উৎপাদক। অধিকাংশ ছ্ত্রাক দেওয়াল ভেদ করে এক কোষ থেকে অন্ত কোষে যায়। ফাইটফথোরা ইনফেসট্যানস সাধারণতঃ এইভাবে গেলেও কখনও কখনও ছটি কোষের মাঝখান দিয়েও যায়।

পিথিয়াম ডিব্যারীয়ানাম, ফাইটফথোরা ইনফেনট্যানন, স্ক্রেরোশিয়াম রলফসিআই প্রভৃতি কিছু ছত্রাক প্রায় নব রকম কলার কোষকেই আক্রমণ করে। অধিকাংশ রোগ উৎপাদক কিন্তু নিজ্জেদের পছন্দমত কলার ছড়ায়। এই ব্যাপারে রোগ উৎপাদকদের মধ্যে যে সব বৈশিষ্ট্যের পরিচয় পাওয়া যায় এখানে তার সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হল।

কিছু রোগ উৎপাদক ছত্তাক পুরোপুরি বা আংশিকভাবে গাছের গামে বা মকের উপরে বাদ করে এবং হস্টোরিয়ামের সাহায্যে এপিডার্মিদ কোষ থেকে খাজদ্রব্য আহরণ করে। এরিদাইন্দি, ন্দিরোধিকা (Sphaerotheca spp.) ও অস্তান্ত পাউভারি মিলডিউ ছত্রাকেরা এইভাবে বাঁচে। এরা মকের উপরেই ছড়ায় এবং কিছুদ্র ছড়ানোর পর আবার নৃতন এপিড়ার্মিস কোষকে আক্রমণ করে। আলুর ওয়ার্ট রোগ উৎপাদক সিনকাইটিয়াম এণ্ডোবায়োটিকাম কেবল-মাত্র এপিডার্মিস কোষকে আক্রমণ করে ও সেধানেই থাকে—ভিতরদিকে আর ছড়ায় না।

অন্ত কিছু ছত্রাক প্রধানত: দেহের ভিতরে বাদ করে ও দেখানেই বিস্তার লাভ করে, কিন্তু মাঝে মাঝে ত্বকের বাইরে এদে ত্বকের উপরেও ছড়াতে থাকে এবং এথানে ওথানে নৃতন আক্রমণের স্ট্রনা করে আবার ভিতরে প্রবেশ করে। গ্রম্যানোমাইদেদ গ্র্যামিনিদ, ফোমিদ স্ম্যানোদাদ ও আমিলারিয়া মিলীয়া এই ধরণের ছত্রাকের উদাহরণ।

বেশীর ভাগ ছত্রাক ব্যাকটিরিয়ার মত গাছের দেহের মধ্যেই থাকে ও ছড়ায়। তবে এর মধ্যেও নানারকম বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। অনেক ক্ষেত্রেই রোগ উৎপাদক ছত্রাকেরা (ক) পছন্দমত বিশেষ বিশেষ কলার মধ্যেই নিজেকে দীমিত রাখে, (খ) গাছের বিশেষ কোন অঙ্গকে আক্রমণ করে অথবা (গ) গাছের দেহে যেখান দিয়েই প্রবেশ করুক না কেন প্রবেশের পর বিশেষ অঙ্গের বা বিশেষ কলার দিকেই এগিয়ে য়ায় এবং সেখানেই ছড়িয়ে পড়েও রোগের লক্ষণ সৃষ্টি করে। যে তৃটি সম্ভাব্য কারণ ছত্রাকের এই ধরণের ব্যবহারকে নিয়ন্ত্রণ করতে পারে তা হল— (১) গাছের বিশেষ কলা বা বিশেষ অঙ্গের প্রতি ছত্রাকের আকর্ষণ ও (২) ছত্রাকের প্রতি গাছের বিশেষ কলার বা বিশেষ অঙ্গের সংবেদনশীলতা। এমন হতে পারে যে ঐ সব কলায় বা অঙ্গে রোগ উৎপাদক বসবাসের ও ছড়ানোর উপযোগী পরিবেশ পায়।

(ক) বিশেষ কলাকে আক্রমণ

ডিপ্লোকার্পন রোজী (Diplocarpon rosae), ভেঞ্নিরা ইনইক্যুয়ালিস প্রভৃতি কিছু ছত্রাক পাভার কিউটিকল ভেদ করে প্রবেশের পর কিউটিকল ও এপিডামিদের মাঝখানে জায়গা করে নের এবং প্রধানতঃ সেখানেই ছড়ার এবং জভিস্রবন নিয়ন্ত্রিত ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এপিডার্মিস কোষ থেকে খাত্ত সংগ্রহ করে। এরা কথনও কখনও এপিডার্মিস কোষকে জাক্রমন করলেও কেবলমাত্র বিশেষ কোন অবস্থায় ছাড়া প্যারেনকাইমা কোষকে জাক্রমন করে না;

পাক্দিনিয়া, পোরোনোম্পোরা, অ্যানবিউগো প্রভৃতি বাধ্যতামূলকভাবে পরজীবী ছত্রাক প্যারেনকাইমা কলার বাইরে ছড়ায় না। তারা কোষের মাঝধানের জায়গায় থাকে ও হট্টোরিয়াম দিয়ে দংলগ্ন কোষ থেকে খাল সংগ্রহ করে। এরাকোন সময়েই খুব বেশিদ্ব ছড়াতে পারে না। কিছু ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়া এনজাইম ও টক্সিনের সাহাব্যে প্যারেনকাইমা কোষকে নষ্ট করে ক্রুত ছড়িবে পড়তে সক্ষম হয় কিন্তু ছড়ানোর পথে নালিকা বাণ্ডিল থাকলে সেথানে তাদের অগ্রগতি ব্যাহত হয়। যবের লীফ ক্ট্রাইপ রোগে হেলমিনথোন্পোরিয়াম গ্র্যামিনিয়াম, তুলার পাতায় কোণাচে দাগ রোগে জ্যাছোমোনাস ম্যালভেনীয়ারাম ও ধানের লীফ ক্ট্রীক রোগে জ্যাছোমোনাস ফ্রালল্সেনস (X. translucens) এর আক্রমণে এরকম ঘটতে দেখা যায়।

কিছু ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়া শেষ পর্যন্ত নালিকা বাণ্ডিলে—জাইলেমের ট্র্যাকীয়ার মধ্যে আশ্রম নেয়, দেখানেই সংখ্যাবৃদ্ধি করে ও ছড়ায়। ফিউজেরিয়াম অক্সিপোরাম, ভার্টিসিলিয়াম অ্যালবো-এয়াম, দেয়াটোস্টোমেলা উল্মি, সিউডোমোনাস সোল্যানেসীয়ায়াম প্রভৃতি রোগ উৎপাদকের ক্ষেত্রে এরকম দেখা যায়। ট্র্যাকীয়ার মধ্য দিয়ে প্রবহমান জলম্রোতের সঙ্গে ছত্রাকের প্রোর্ম ও ব্যাকটিরিয়ার অভি ক্রুভ উপর দিকে ছড়িয়ে পড়ার সম্ভাবনা থাকে। বেশ কিছু ভাইরাস প্রধানতঃ ক্লোমেই থাকে ও দেখানেই সংখ্যাবৃদ্ধি করে। চেস্টনাটের পিয় রোগ উৎপাদক ছত্রাক কাইটফথোরা ক্যামিডোরা (P. cambivora) শিক্ত ও কাণ্ডের ক্যাম্বিয়ামকে আক্রমণ করে, অক্সত্র ছড়ায় না।

জন্দলের বড় গাছ বা তাদের কেটে ফেলে রাখা টুকরোগুলিকে আক্রমণ করে কাঠের প্রচুর ক্ষতি করে এরকম অনেক ছজাক আছে; বেমন—পলিন্টিক্টান আলুইনিয়ান (Polystictus sanguineus), ট্র্যামেটিন পিনি (Trametes pini) ও ম্যারাসমিয়ান ক্যাম্পানেলা (Marasmius campanella)। এরা সকলেই ব্যামিডিওমাইসিটিন শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। কোন কাটা জায়গা বা ক্ষতের মধ্য দিয়ে চুকে এরা গাছের কাঠময় অংশের দিকে এগিয়ে যায়। সেধানে ক্ষল সংবহনের পক্ষে অন্থপ্রক প্রানো ট্র্যাকীয়াগুলিতে ছজাক চুকে পড়ে দেগুলির মধ্য দিয়ে ছড়াতে থাকে এবং লিগনেক্ক (lignase), ল্যাকেক্ক (laccase), সেলুলেক্ক (cellulase) প্রভৃতি বিভিন্ন ধরণের এনক্ষাইম উৎপাদন করে ট্র্যাকীয়ার দেওয়াল ভেন্দে ক্ষেলে কাঠকে নষ্ট করে দেয়।

(খ) বিশেষ অলকে আক্রমণ

অনেক রোগ উৎপাদকের গাছের বিশেষ কোন অক্সের প্রতি আকর্ষণ থাকে।
তারা ঐ বিশেষ অঙ্গকেই আক্রমণ করে ও তার মধ্যে ছড়ায় এবং দেখানেই
রোগের সক্ষণ দেখা যায়। প্লাক্রমোডিওফোরা ব্র্যাসিকি, অ্যাফোনোমাইসেদ
ইউটাইকেদ, ফাইম্যাটোট্রকাম ওমনিভোরাম ইত্যাদি ছজাক ও মেলয়ডোগাইন
প্রজাতির নিমাটোড গাছের শিকড়কে আক্রমণ করে দেখানেই রোগের স্পৃষ্টি করে।

আাগ্রোব্যাকটিরিয়াম সাধারণতঃ শিকডের উপরের অংশ (crown) আক্রমণ করে থাকে। পিথিয়াম ডিব্যারীয়ানাম ও রাইজোকটোনিয়া সোল্যানি সাধারণত: চোট চারায় বীজপত্তের নীচে জ্বমি সংলগ্ন কাণ্ডের গোড়ার অংশ (hypocotyl) আক্রমণ করে এই অংশ পচিয়ে দের। ফিউজেরিয়াম গোল্যানি, স্ক্রোশিয়াম বলফ্ দিআই, স্ক্রোশিয়াম ওরাইজি (S. oryzae) ইত্যাদি কিছু ছুলাক পরিণত গাছের গোড়ার অংশ আক্রমণ করে, ফলে ঐ অংশ পচে যায়। এ ছাড়াও নেকটিয়া গ্যালিছেনা, ম্যাকোফোমিনা ফ্যাদিওলিনা, দিউডোমোনাস नितिश्वि, निष्ठेटणारमानान यर्ग-क्टानाताय (P. mors-prunorum) প্রধানত: কাণ্ডকে আক্রমণ করে। অজ্ञস্ত ছত্তাক বা ব্যাকটিরিয়া শুধু পাতাকেই আক্রমণ করে থাকে। এদের মধ্যে রয়েছে অলটাহনেরিয়া দোল্যানি, সার্কোম্পোরা পার্গোন্তাটা(C. personata), সার্কোম্পোরা মিউজি(C. musae), মিউডোমোনাস ফ্যাসিওলিকোলা (P. phaseolicola), ইত্যাদি। অনেক ছত্ৰাক ও কিছু ব্যাকটিরিয়া প্রধানতঃ পাতাকে আক্রমণ করলেও পরবর্তী পর্বায়ে কাণ্ডে ও অন্তান্ত चारम इफिरा भए एरवन भाकिनिया, अदिमार्डिक, कारे हेक्त्यादा देनरक महानम, পিরিকুলারিয়া ওরাইজি. ও জ্যান্তোমোনাদ ম্যালভেনীয়ারাম। ক্যাভিদেপদ পারপিউরিয়া (Claviceps purpuria) ও উন্টিলাগো নিউডা (U. nuda) ভধুমাত্র ফুলকে আক্রমণ করে। স্থেরোটিনিয়া ল্যাক্সা (S. laxa) প্রথমে ফুলকে আক্রমণ করলেও পরে ফুলের মধ্য দিয়েই কাত্তের সংলগ্ন অংশকে আক্রমণ করে। ওধুমাত্র ফলকে আক্রমণ করে এরকম ছত্রাকও রয়েছে বেমন বাইজোপাদ স্টোলনিফার (R. stolonifer), পেনিদিলিয়াম এক্সপ্যানদাম (P. expansum), ও কোলেটোট্রাইকাম নিডিম্বাই (C. psidii)।

. 50 %

(গ) বিশেষ কলা বা তল অভিমুখী বিস্তার

কথনও এমন দেখা যায় যে ছ্জাক বা ব্যাকটিরিয়া যেখানে গাছের দেছে প্রবেশ করে সেখানে না ছড়িয়ে এবং কোন ক্ষতি না করে অন্ত একটি বিশেষ কলা বা বিশেষ অক্সের দিকে এগিয়ে যায় (histotropic or organotropic colonization) ও সেখানে ছড়িয়ে পড়ে। ফিউজেরিয়াম, ভার্টিনিলিয়াম, শিউডোমোনাস ইত্যাদি ভ্যাসকুলার উইন্ট রোগ স্প্রকিবারী ছ্জাক ও ব্যাকটিরিয়া ছোট শিকড় বা মৃলরোম দিয়ে প্রবেশ করেলেও সেখানে কটেক্সের প্যারেনকাইমা কোষের মধ্যে না ছড়িয়ে সোজাস্থাজি নালিকা বাণ্ডিলের দিকে এগিয়ে যায় ও জাইলেমের ট্যাকীয়ার মধ্যে প্রবেশের পর সেখানেই ক্রমশ: উপরদিকে ছড়াতে থাকে। বিভিন্ন ধরণের ভ্যা রোগের ক্ষেত্রে দেখা যায় হয় বীজের ভিতরে ছ্ত্রাক

মুগু অবস্থায় থাকে অথবা বীজের গায়ে ছত্তাকের স্পোর লেগে থাকে। বীজটি অন্ধুরিত হবার দক্ষে দক্ষে ছত্রাক ভিতরে থাকলে দক্রিয় হয়ে ওঠে আর বাইরে থাকলে স্পোর অন্ধুরিত হয়ে চারাটিকে আক্রমণ করে ভিতরে প্রবেশ করে এবং শীর্ষমূক্লে নিজের জায়গা করে নেয়। গাছটি বড় হবার দক্ষে দঙ্গে ছত্তাকের অগ্রগতিও অব্যাহত থাকে এবং ফুল ফোটার সময় হলে ছত্রাক ফুলে প্রবেশ করে তার বিশেষ কোন অংশকে আক্রমণ করে সেথানেই রোগ লক্ষণের স্বষ্টি করে বা সেটিকে নই করে দেয়। গমের আলগা ভূষা (উন্টিলাগো নিউডা) ও হুর্গজ্মুক্ত ভূষায় (টিলেশিয়া টিটিসি) গর্ভকোষে ও ক্যারিওফাইলেসি পরিবারভূক্ত গাছের আ্যান্থার স্বাটে (উন্টিলাগো ভায়োলেসিয়া — U. violacea) পুংকেশরে এইভাবে রোগের লক্ষণ দেখা দেয়। সেলেরির লীফপটে রোগে (সেপ্টোরিয়া এপিআই: S. apii) চারা একেবারে শুক্ষতে আক্রান্ত হলেও পরিণত গাছের পাতাতে রোগের লক্ষণ দেখা দেয়।

১৩ রোগসৃষ্টিতে পরজীবীর দেহনিঃসূত বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের ভূমিকা

গাছের দেহের মধ্যে দিয়ে ছড়ানোর সময় রোগ উৎপাদক দেহকোষের ঘনিষ্ঠ-সংস্পূর্শে আদে। তথন তাদের মধ্যে মিধক্তিয়া চলতে থাকে। একদিকে রোগ উৎপাদক যেমন গাছের দেহকোষের বিভিন্ন রাদায়নিক যোগের দারা নানাভাবে প্রভাবিত হয় অন্তদিকে রোগ উৎপাদকের দেহনিঃস্ত বিভিন্ন যৌগও গাছের কোষের জীবনযাত্রা বা কার্যকলাপ নানাভাবে প্রভাবিত করে। মিধ-চ্ছিম্বার সময় রোগ উৎপাদক ও আক্রান্ত গাছের দেহের মধ্যে রাদায়নিক যৌগের বিনিময় ঘটতে থাকে (exchange of metabolites)। অনেকটা এর উপরই निर्देत करत भिशक्तियात कृषान्त कर्णाकन, वर्षा दाग हत्व कि हत्व ना धवर यनि হয় রোগের তীব্রতা কতটা হবে। রোগ উৎপাদকের দেহনি:স্ত যে সব রাসায়নিক পদার্থ গাচে রোগস্ঞ্চিতে সহায়তা করে তাদের রোগ উৎপাদকের জীব-বাসায়নিক অস্ত্র (biochemical weapons) হিসাবে ধরা যেতে পারে। অধিকাংশ রোগ লক্ষণেরই এই ধরণের রাদায়নিক ক্রিয়ার থেকে উৎপত্তি। এদের মধ্যে গুরুত্বের দিক থেকে উল্লেখযোগ্য হল এনজাইম্ (enzyme), টক্সিন (toxin) ও হরমোন (hormone) প্রকৃতির যৌগগুলি। কিছু এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে কোষের দেওয়াল নষ্ট হয়ে যায় বা ভেলে যায়। এর ফলে কোষ্টির শেষ পর্যন্ত মৃত্যু হয়। যে সব যৌগ টক্সিন প্রকৃতির তাদের বিষক্রিয়ার প্রভাবে কোষের শারীববৃত্তীয় বিভিন্ন ক্রিয়ার নানারকম বিশৃঙ্খলার সৃষ্টি হয় যার ফলে কোষের মৃত্যু ঘটে। হরমোনের ক্রিয়ার ফলে কোষের মৃত্যু হয় না , তাদের স্বাভাবিক কোষ বিভাক্তন ও বুদ্ধিতে বিশৃত্বলা দেখা দেয়। উপরোক্ত তিন ধরণের যৌগ ছাড়াও অনেক রোগ উৎপাদক জটিল গঠনের শর্করা ও অস্তায় শ্রেণীর যৌগ উৎপাদন করে যেগুলির কোন কোন রোগের ক্ষেত্রে বিশেষ ভূমিকা রয়েছে বলে মনে করা হয়।

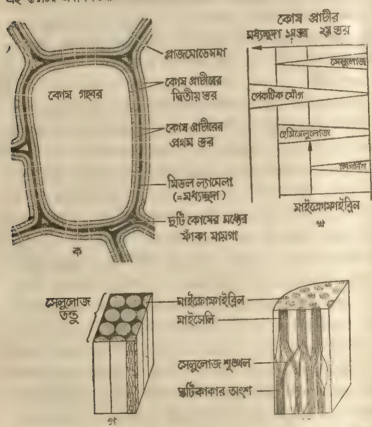
ভাইবাস ছাড়া প্রায় সব রোগ উৎপাদকই এনজাইম ও হরমোন উৎপাদন করে থাকে। কেবল ছত্তাক ও ব্যাকটিরিয়া টক্মিন উৎপাদন করে। ভাইবাস এই ধরণের কোন যোগ উৎপাদনে সক্ষম না হলেও তার আক্রমণের ফলে কিছু রাসায়নিক যৌগ গাছে স্বাভাবিকের তুলনায় অনেক বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ভাছাড়া কিছু নৃতন যৌগেরও সৃষ্টি হতে পারে বা হরমোন উৎপাদনের ক্ষেত্রেও গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তন দেখা দিতে পারে। ছজাক ও ব্যাকটিরিয়া কুজিম মাধ্যমে চাষের সময় এনজাইম, টক্সিন বা হরমোন উৎপাদন করলেও আক্রান্ত গাছের দেহে দেগুলি সমান সক্রিয়ভাবে উৎপাদন না করতেও পারে। আবার কৃত্রিম পরিবেশে যাদের উৎপাদন ক্ষমতা কম দেখতে পাওয়া যায় তারাও অনেকসময় দেহের পরিবেশে সক্রিয় হয়ে উঠতে পারে। রোগস্পতিত এনজাইম, টক্সিন ও হরমোনের ভূমিকা নিয়ে এখানে আলোচনা করা হচ্ছে।

এনজাইম

এক ধরণের প্রোটন অণু যা বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিরায় অমুঘটক (catalyst) এর তাজ করে ক্রিয়াটকে এগিয়ে নিমে যেতে সাহায্য করে বা স্বরান্থিত करत जोरानत जेर तमहरू वा अनकारीय वरन । कीवरकारवत सरधा स नामा धतरात শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়াকলাপ দবসময় চলেছে দেগুলির প্রত্যেকটি পর্যায়ক্রমিকভাবে অনেকগুলি রাসায়নিক বিক্রিয়ার উপর নির্ভর করে। প্রতিটি বিক্রিয়ার জন্ত ভিন্ন ভিন্ন এনজাইমের প্রয়োজন হয়। সাধারণ একটি উদ্ভিদ কোষে প্রায় দশ হাজার বিভিন্ন ধ্রণের এনজাইম থাকে। এর থেকে জীবকোষের ও তার শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়াগুলির জটিলতা বোঝা যাবে। কোষের দাইটোপ্লাছমে, নিউক্লিয়াদে এবং সম্ভবতঃ মাইটোকনডিয়ার ও সাইটোপ্লাজ্মের মেম্বেনে এনজাইম উৎপন্ন হয়। এই সব জারগা ছাড়া কোষের দেওয়ালেও এনজাইম জ্বমে বা দেহকোষের ভিতরে বা বাইরে করিত হয়। রোগ উৎপাদকের দেহনি: সত কিছু এনজাইম (extracellular enzyme) কোষের গঠনে বা স্থাভাবিক জীবনযাত্রায় বিপর্বয় ও বিশৃঙ্খলার সৃষ্টি করে। এদের মধ্যে অনেকেই গাছের দেহে রোগস্ষ্টের বিভিন্ন পর্যায়ে অংশ নেয়। তবে যে সব এনজাইম কোষের দেওয়ালের ক্ষতি-সাধন করে বা সেটিকে ভেঙ্গে ফেলে দেয় ভাদের গুরুত্বই সবথেকে বেশী এবং এথানে আলোচনা মূলত: তাদের মধ্যেই সীমিত রাথা হবে। দেওয়ালের উপর এই এনজাইমগুলি কিভাবে কাজ করে তা ব্ঝতে হলে আগে দেওয়ালের গঠন ও তার উপাদানগুলি সম্বন্ধে কিছু ছানা প্রয়োজন।

কোষের দেওয়ালের গঠন: ভাজক কলায় বিভাজনের ফলে একটি কোষ থেকে যখন ছটি কোষের স্ষ্টি হয় তখন ভাদের মাঝখানে যে নৃতন দেওয়াল গড়ে ওঠে নেটি হল এদের এজমালী দেওয়াল, মধ্যচ্ছদা বা 'মিডল ল্যামেলা' (middle lamella)। এই দেওয়ালটি প্রধানতঃ ক্যালদিয়াম পেকটেট

(calcium pectate) ধরণের যৌগ দিয়ে গঠিত; খুব জল্প পরিমাণে প্রোটন এর দক্ষে মিশে থাকে। কোষগুলি যথন বড় হতে থাকে তথন মধ্যচ্ছদার ভিতর দিকে প্রথমে দেওয়ালের একটি ন্তন স্তর গড়ে ওঠে য়াকে বলা হয় কোষের দেওয়ালের প্রথম স্তর বা 'প্রাইমারী ওয়াল' (primary wall) (রেথাচিত্র-১৫ক)। এই স্তরটির প্রধান ভিনটি উপাদান হল পেকটিক যৌগ (pectic compounds),



রেখাচিত্র ১০: উদ্ভিদের কোষ প্রাচীরের গঠন (ক) ও (থ) উদ্ভিদ কোব প্রাচীরের বিভিন্ন অংশ ও উপাদান (গ) কোব প্রাচীরে দেল্লোজ তত্ততে মাইকোঞ্চাইত্রিলের অবস্থান বি) সেল্লোজ মাইকোন্সাইত্রিলে সেল্লোজ শৃথালের অবস্থান।

হেমিনেল্লোজ (hemicellulose) ও নেল্লোজ (cellulose) যার মধ্যে প্রথমটি অপেক্ষাকৃত বেশী পরিমাণে থাকে। কোষের পরিণতি প্রাপ্তির পথে পরবর্তী পর্যায়ে দেওয়ালে প্রথম স্তরের ভিতর দিকে আর একটি নৃতন স্তর গড়ে ঠে যাকে বলা হর দেওয়ালের দ্বিতীয় স্তর বা 'দেকেগুারী ওয়াল' (secondary

wall)। এই ন্তবে সেলুলোক, পেকটিক যোগ ও হেমিসেলুলোক তিনটি উপাদানই থাকে। সব থেকে বেশী পরিমাণে থাকে সেলুলোক। কোষের দেওয়ালের উপরোক্ত তিনটি ন্তর একটি থেকে অন্তটি আলাদা নর বরঞ্ব বলা যায় অবিচ্ছিন্নভাবে গড়ে উঠেছে, শুধু ন্তরভেদে বিভিন্ন উপাদানগুলির আহুপাতিক হারের তারতম্য ঘটে (রেখাচিত্র—১০২)। মধ্যচ্ছদা থেকে দ্বিতীয় ন্তর পর্যন্ত ক্রমশঃ সেলুলোকের পরিমাণ বাড়ে আর হেমিসেলুলোকের পরিমাণ কমে। কিছু বিশেষ ধরণের কোষে পরিণত অবস্থায় দেওয়ালের দ্বিতীয় ন্তরের উপর অন্ত কিছু উপাদান; যেমন—লিগনিন (lignin), স্বের্রেন (suberin) ইত্যাদি ক্রমে। এর ফলে কোষগুলি ক্রকারতা পায় এবং বিশেষ বিশেষ কাজের উপযোগী হরে ওঠে। দেওয়ালের প্রধান উপাদানগুলি সম্বন্ধে এখানে সংক্ষিপ্তভাবে আলোচনা করা হচ্ছে।

(ক) পেকটিক যোগ: মধ্যচ্ছদা ও দেওয়ালের প্রাথমিক স্তরের মুখ্য উপাদান হল পেকটিক যৌগ সমূহ। বলা যার মধ্যচ্ছদাতে ক্যালসিয়াম পেকটেট প্রায় দিমেণ্টের মত দংলগ্ন কোষ তৃটিকে জুড়ে রাখে। একশ বা ততোধিক ছয়টি কার্বনের রিং যুক্ত আলফা-ডি-গ্যালাকটুরোনিক ম্যাসিডের অমু («-Dgalacturonic acid) পরপর দারিবদ্ধ অবস্থায় একটির ১ নম্বর ও অক্তটির ৪ নম্বর কার্বন প্রমাণুর মাধামে («-1.4 linkage) শৃচ্ছালের মতভাবে যুক্ত হলে পলিগ্যালাকটুৱোনিক আাদিডের (polygalacturonic acid) অণু গড়ে ওঠে। গ্যালাকটুরোনিক আাদিড অবুতে ৫ নং কার্বন পরমাণুর দকে একটি COOH অর্থাৎ কার্বজিল(carboxyl)মূলক বা 'র্যাডিকাল' (radical) যুক্ত থাকে ষার হাইডোজেন প্রমাণুটি ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম বা মিথানল (methanol) ধরণের অ্যালকোহলের মেথিল মুলক (methyl) ছারা প্রতিস্থাপনযোগ্য। ক্যালদিয়াম বা ম্যাগনেশিয়াম পরমাণু ছারা COOH এর ছাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হলে পেকটিক অ্যাসিডের লবণ অর্থাৎ ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেশিয়াম পেকটেট তৈথী হয়। হাইড্রোজেন মেখিল মুলক বারা প্রতিম্বাণিত হলে 'মেথিকেশ্ন' (methylation) বা এটেরীভবন (esterification) হয়েছে বলা হয়। যে পেকটিক যৌগের লম্বা শৃত্যলে কোন প্রভিদ্বাপনের ঘটনা ঘটেনি তাকে পেকটিক অ্যাণিড (pectic acid) বলে। অল্ল मःशिक गानाकरेदानिक आमिर्डि अपूर्ड यिशिनमन হয় তথন যৌগটিকে প্রেক্টিনিক অ্যাসিড (pectinic acid) বলা হয় আর অধিকাংশ অণুতে মেথিলেশন হলে পেকটিন (pectin) বলে। মেথিলেশন

বেশী হলে পেকটিক যৌগের দ্রাব্যতা ও নমনীরতা বাড়ে ও এনজাইমের জিয়া সহজ্ঞতর হয়। পেকটিক যৌগের লম্বা শৃদ্ধলগুলি পাশাপাশি থাকা অবস্থার নিজেদের মধ্যে বা সেল্লোজ অথবা হেমিসেল্লোজের অমুরূপ শৃদ্ধলের সঙ্গে আড়াআড়ি সংযোগ (cross-linkage) স্থাপন করে। তুটি পেকটিক শৃদ্ধলের হটি গ্যালাকটুরোনিক অ্যাসিডের অণুর পাশাপাশি থাকা তৃটি COOH মূলকের মধ্যে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম বা হাইড্রোজেন 'বগু' (bond) এর মাধ্যমে বা পেকটিক যৌগের COOH এর সঙ্গে সেল্লোজ বা অস্তান্ত শর্করার অণুর OH মূলকের এক্টার (ester) বণ্ডের মাধ্যমে এই ধরনের আড়াআড়ি সংযোগ স্থাপিত হয়। এর ফলে দেওয়ালের গঠন আরপ্ত ম্বন্ট হরে ওঠে। বিভিন্ন পেকটিক যৌগের মধ্যে শৃদ্ধলের দৈর্ঘ্যে, মেথিল মূলকের অস্কর্ভ ক্রির আমুপাতিক হারে ও আড়াআড়ি যোগাযোগের ধরণে কিছুটা তফাৎ থাকে।

পেকটিক এনজাইম: পেকটিক যোগের উপর ক্রিয়া করে এরকম কিছু এনজাইম আছে। যোগের প্রকারভেদে এনজাইম বিভিন্ন প্রকৃতির হয়। মাত্র এক ধরণের এনজাইম এখনও পর্যন্ত জানা আছে যা যোগের লখা শৃখালকে ভাকতে পারে না, বাকী সবগুলি হুটি গ্যালাকটুরোনিক আাসিভের অণুর ১—৪ সংযুক্তিতে আঘাত করে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শৃখালটিকে কমবেশি টুকরো টুকরো করে দেয়। এদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় নীচে দেওয়া হল।

পেকটিনমেথিল একটারেজ (Pectinmethylesterase), সংক্ষেপে PME, আর্ম্র বিশ্লেষণের (hydrolysis) মাধ্যমে পেকটিন বা পেকটিনিক আ্যাসিডে ধনং কার্বন পরমাণুতে COOH এর সংঘৃক্ত অবস্থা থেকে মেথিল মুকককে বিষ্কুক করে ভালের পূর্বের অবস্থায় ফিরিয়ে আনে। এনজাইম প্রভাবিত এই বিক্রিয়াকে 'ভিমেথিজেশন' (demethylation) বা 'ভিএফেরিফিকেশন' (deesterification) বলে। পেকটিক ঘৌগ থেকে মেথিল মূলক আংশিকভাবে দ্রীভৃত হলে পেকটিনিক অ্যাসিড আর সম্পূর্ণ দ্রীভৃত হলে পেকটিক ম্যাসিড পাওয়া যায়।

পেকটিন বা পেকটিনিক ম্যাসিভের উপর PME ক্রিয়া করার ফলে পেকটিক বোগের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্রে কিছু পরিবর্তন হলেও পেকটিক শৃল্পলের কোন ক্ষতি হয় না। ভবে COOH মৃগক মৃক্ত হয়ে যাবার ফলে ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেশিয়াম লবণ বা হাইড্রোক্তেনের মাধ্যমে বগু গঠনের সম্ভাবনা দেখা দেয়।

পেকটিক যৌগের শৃঙ্খলকে ১—৪ জ্বোড়ের (1-4 linkage) জাধগার ভেকে যাঝারি বা ছোট টুকরোর এমনকি মনোগ্যালাকটুরোনিক অ্যাসিডে পরিণত করে ফেলতে পারে এমন এনজাইম আছে। জ্বোড় ভাঙ্গার ধরণের উপর নির্ভর করে এই সব এনজাইমকে প্রধানতঃ তুইভাগে ভাগ করা হয়। কিছু এনজাইম আন্ত্র'বিশ্লেষণ বা হাইড্রোলিসিস (hydrolysis) প্রক্রিয়ায় ও কিছু

পেকটিনের উপর পেকটিনমে খিলএস্টারেজের ক্রিয়া

অন্ত প্রক্রিরার জ্বোড় ভাঙ্গে। এই তুই ধরণের শৃঙ্খল ভঙ্গকারী এনছাইমকে (chain splitting enzymes) বথাক্রমে হাইড্রোলেজ (hydrolase) ও লারেজ (lyase) বলা হয়।

আন্ত্রনির্মণ প্রক্রিয়ায় যারা পেকটিক যৌগকে ভাঙ্গে সেই ধরণের এনজাইমকে সাধারণভাবে পিলগ্যালাকটুরোনেক্স (polygalacturonase) বা পেকটিন গ্লাইকোনাইডেক্স (pectin glycosidase) বলে। পেকটিক যৌগে মেথিলেশনের উপর নির্ভর করে এই ধরণের এনজাইমকে হ ভাগে ভাগ করা হয়। যে এনজাইম পেকটিক অ্যাসিডের উপর ক্রিয়া করে তাকে পিলি-

পেকটিক আাসিডের উপর পলিগালাকটুরোনেজের কিরা

গ্যালাক টুরোনেজ বা সংক্ষেপে PG বলা হয়। পেকটিন বা পেকটিনিক জ্যাসিডকে যে এনজাইম ভাঙ্গে তাকে পলিমেথিলগ্যালাক টুরোনেজ (polymethylgalacturonase) বা পেকটিনমেথিলগ্যালাকটুরোনেজ (pectinmethylgalacturonase) সংক্ষেপে PMG, বলে। আবার এই ছই এনজাইমই পেকটিক যৌগের শৃদ্ধাল এক ধার থেকে (terminally) ভাঙ্গে না এলোমেলোভাবে মাঝধানে যে কোন জায়গায় (randomly) ভাঙ্গে তার উপর নির্ভর করে ছ ধরণের হতে পারে; যেমন—Exo-PG ও Endo-PG এবং Exo-PMG ও Endo-PMG।

অনেক সময় পেকটিক যৌগকে আন্ত্র বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ছোট ছোট টুকরোয় ভেঙ্কে ফেলতে পারে এরকম একটি এনজাইমের উল্লেখ দেখা যায়। এর নাম ভিপলিমারেজ (depolymerase) বা সংক্ষেপে DP। এটি পেকটিক যৌগের শৃদ্ধানকে পুরোপুরি অর্থাৎ মনোগ্যালাকটুরোনিক অ্যাসিডে ভেকে ফেলতে পারে না।

আন্ত্র বিশ্লেষণ ছাড়া অন্ত প্রক্রিয়ায় যে ধরণের এনজ্ঞাইম পেকটিক যৌগের শৃদ্ধালকে ভাঙ্গে তাদের পেকটিন লাম্মেজ (pectin lyase) বা পেকটিন দ্রীনস্রতলিমিনেজ (pectin transeliminase) বলে। এই প্রক্রিয়ায় ১—৪ কার্বনের জ্রোড় ভাঙ্গার সময় একটি অণুর ৫ নম্বর কার্বন থেকে একটি হাইড্রোজেন অপসারিত হয়ে অন্ত অণুর ১ নম্বর কার্বনে স্থানাস্তরিত হয় ও প্রথম অণুর ৪ ও ৫ নম্বর কার্বনের মধ্যে একটি জ্রোড়া বগু (double bond) গড়ে ওঠে। এথানেও পেকটিক যৌগে মেথিলেশন হয়েছে কি না এবং এনজ্ঞাইম যৌগটিকে একধার থেকে

পেকটিবের উপর পেকটিন মেখিল ট্রানসঞ্জিমিনেজের ক্রিয়া

ভাঙ্গে না এলোমেলোভাবে ভাঙ্গে তার উপর নির্ভর করে আরও শ্রেণীবিভাগ করা হয়। পেকটিক আাদিডকে যে এনজাইম ভাঙ্গে তাকে বলে পালিগ্যালাকটু-রোনিক অ্যাদিড ট্রানস-এলিমিনেজ (polygalacturonic acid transeliminase) বা সংক্ষেপে PGTE। এদের মধ্যে হরকম আছে যথা Exo-PGTE ও Endo-PGTE। অনুরূপভাবে যারা পেকটিন বা পেকটিনিক আ্যাদিডকে ভাঙ্গে তাদের বলা হয় পেকটিনমেথিল ট্রানসএলিমিনেজ

(pectinmethyl transeliminase) বা সাধারণভাবে পেকটিন ট্রাফ্সএলিফিনেজ, সংক্ষেপে PTE । কাজের ধরণ অন্নযায়ী এই এনজাইম ত্রকম হতে পারে, যথা Exo-PTE ও Endo-PTE । ট্রাফ্সএলিমিনেজ
জাতীয় এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে পেকটিক যৌগের শৃত্র্যা ভাঙ্গলে ১ ও ৪ নম্বর
কার্বনের মাধ্যমে যুক্ত যে অণুট বিচ্ছিল্ল হলে বাল সেটি মনোগ্যালাকটুরোনিক
স্মাণিত নর—কিছুটা সভা ধরণের ।

(খ) সেলুলোক

গাছের কোষ প্রাচীরের প্রধান উপাদান হল দেলুলোজ। গাছের কচি অংশে শতকরা ১২ ভাগ থেকে কাষ্ট্রময় অংশে ৫০ ভাগ পর্যন্ত দেলুলোজ পাওয়া যার। তুলার তন্ত্রতে শতকরা ৯০ ভাগ মত দেলুলোজ থাকে।

অসংখ্য বিটা ভি মুকোজ , B D-glucose) অণু সাহিবদ্ধভাবে প্রস্পারের ১ ও ৪ নম্বর কার্বন প্রমাপুর মাধ্যমে যুক্ত হলে সেলুলোক পাওয়া যায়। একে ধুকোন্ডের 'পলিমার' (polymer) বলা হয়। প্রতিটি শৃল্পলে ১,৪০০ থেকে ১০,০০০ পর্যন্ত অনু খাকে যার বৈর্ঘা 50000 A° (« মাইকেণ) পর্বন্ত হতে পারে। স্থান্ডরালভাবে থাকা দেলুলোক্কের অনেকগুলি শৃত্বল একত্তে একটি গুচ্ছ হয়ে 'মাইদেলি' (micellae গঠন করে (রেখাচিত্র-১৫ ঘ)। বিছুটা একদক্ষে থাকার পর কতগুলি শৃত্বপ বিচ্ছিন্ন হয়ে পাশের সমান্তরালভাবে থাকা আর এক্টি গুচ্ছের সঙ্গে যুক্ত হরে অন্ত মাইদেলির অক্টাভূত হয়। মাইদেলির অংশে দেলুলোক কৃটিকাকার (crystalline) কিন্তু অন্ত অংশ তা নর (amorphous)। অনেকগুলি মাইদেলি বা শৃল্পালের ওচ্ছ একত্রিত হয়ে একটি 'মাইজোফাইবিল' (microfibril) গঠন করে (রেখাচিত্র-১০ গ, ঘ)। প্রতি মাইক্রোফাইবিলে ৩০০—৮০০ শৃত্তাৰ থাকে। অনেকগুলি মাইক্রোফাইবিল নিষে একটি সেলুলোজ ভল্ক বা ফাইবার হয় (বেখাচিত্র-১৫ গ)। মাইকো-ষাইত্রিলের উপরই দেওয়ালের কাঠামো নির্ভর করে। এদের মাইণেলিগুলির মাঝখানের জায়গা পেকনটি ও ছেমিংসলুলোজ দিয়ে ভরা থাকে। এইভাবে পাকার সময় দেল্লোজের বিভিন্ন শৃত্যালভুক গ্লোহ অণুগুলি নিজেদের মধ্যে বা পেকটিক যৌগের বা হেথিদেল্লোজের শৃল্পভূক্ত অক্তান্ত অণুর দঙ্গে আড়া আড়ি ভাবে যুক্ত হয়ে যায় (cross-linked)।

সেলুলেজ:

পেলুগোজকে ভাঙ্গে যে এনজাইম তাকে বলা হয় সেনুগেজ (cellulase)।
আগে থাংগা ছিল কোন একটি এনজাইমের ক্রিয়ায় পেলুগোজ ভেঙ্গে গ্রুকোজ

পাঙ্যা যায়। কিন্তু সেলুলোজের গঠন এত জটিল যে এরকম হওয়া দল্পব বলে यान इस ना। तीक (E. T. Reese, 1956) এत या अकारिक धनकाइय পর্বাঃক্রমিকভাবে কাজ করার ফলে দেলুলোজ ভেদে গ্রুকোজ উৎপর হয়। এই স্বু এনজাইমকে একত্তে সেলুলেজ বা 'সেলুলোলাইটিক' (celluloytic) এনজাইম বলা হয়। সেলুলোজের ভব্বর উপর প্রথম কাজ \mathbf{C}_1 এনজাইম খার ক্রিয়ার মাইদেলি বা দেল্লোক্তের ক্ল ডঙ্ক মধ্যেকার শৃতাগগুলি পরশার পেকে আলাদা হয়ে যায়। পরবর্তী পর্যায়ে Cx এনজাইম বা বিটা ১,৪-এণ্ডোগ্ন কানের (eta—1,4-endogluenase) এর কিবার সেলুলোকের শুখাল ভেকে দেলোবারোক (cellobiose) বা ক্ষমধিক ছুল্টি অহবিশিষ্ট শর্করার পরিণত হয়। এই এনভাইম সাধারণতঃ শৃথালটিকে মাঝধান থেকে ভাঙ্গে (endoenzyme), ভবে ব্ধন ধার থেকে ভাঙ্গে ভধনই সেলোবারোজ উৎপন্ন হয়। শেষ পর্বন্ধ Cx এনজাইমের ক্রিরার ফলেই ছোট টুকরোগুলিও আরও ভেকে সেলোবাহোক বা কগানিৎ গ্রুকোকে পরিণত হয়। শেব পর্বায়ে বিটা-মুকোদাইডেজ (β-gulcosidase) ধরণের এনজাইম সেলোবারোজকে ভেকে মুকোজে পরিপত করে। সেলোবারেজ ও Cx আর্ত্র-বিষ্ণেবৰ প্ৰক্ৰিয়ার কাব্দ করে।

C₁

সেলুলোভ ভত্ত → সেলুলোভ দুখাল —→ শ্ৰুৱার ভোট দুখাল ও

(গ) হেমিদেলুলোজ ও হেমিদেলুলেজ

হেমিদেল্লোজ গাছের কোষের দেওবালের অভতম উপাদান। বিভিন্ন গাছে হেমিদেল্লোজ শতকরা ১১— ২২ ভাগ থাকে। বিভিন্ন ধরণের পাঁচ ও ছম কার্বনযুক্ত শর্করার সমন্বরে হেমিদেল্লোজ তৈরী হয়। এদের মধ্যে আছে গুকোজ (glucose), জাইলোজ (xylose), অ্যারাবিনোজ (arabinose), ব্যামনোজ (hamnose), ম্যানোজ (mannose), গ্যালাকটোজ (galactose), গ্যালাকট্রোনিক আ্যাদিড ও অভ্যাভ শর্করা। বিভিন্ন শর্করার করেকটি অণুর সমন্বরে গঠিত ছোট ছোট শৃদ্ধল পরশারের দলে জুড়ে নানারকম শর্করা অণুবিশিষ্ট হেবিদেল্লোজ যোগটি গড়ে ওঠে।

হেমিদেল্লোজ কিভাবে ভাকে সে সম্বন্ধে কোন ধারণা এবনও গড়ে ওঠেনি। ভবে বিভিন্ন ধরণের জীবাণু এমন সব এনজাইম উৎপাদন করে বলে জানা গেছে যা আন্ত্র বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে হেমিদেল্লোজকে ভেকে ভার বিভিন্ন উপাদানে পরিণ্ড করে। এদের একজে বলা হয় হেমিদেল্লেজ (hemicellulase)।

(ঘ) লিগনিন

গাছের দেহে লিগনিন প্রধানতঃ শেই সব কোষের দেওয়ালে থাকে যাদের কাদ্র লেহেকে স্বৃদ্ করে তোলা, বেমন জাইলেম কসার ট্রাকায়া, ট্রাকায়ড (tracheid) ও ফাইবার (fibre)। এছাড়া হাইপোড়ামিসের কোলেনকাইমা (collenchyma) কোষের দেওয়ালে ও কলাচিৎ এপিড়ামিস কোষের দেওয়ালে লিগনিন জ্বেম। লিগনিনের প্রধান উপাদান হল ফিনাইল-প্রোপানয়েড (phenyl propanoid) জাতীয় জবু যার সঙ্গে বেনজিন (benzene) জবুর সংযুক্তি ঘটে। লিগনিন একটি বেশ জটিল প্রকৃতির রাসায়নিক পদার্থ যাতে প্রায় ২০০ ফিনাইল-প্রোপানয়েড ও বেনজিনের জবু থাকে। বড় গাছের কাঠকে পচাতে পারে ব্যানসিভিওমাইসিটিস প্রেণীর এমন জ্বনেক ছব্রাক লিগনিন ভেকে ফেলতে পারে। লিগনিনজে (ligninase) জাতীয় এনজাইমের ক্রিয়ায় লিগনিন ভাকে বলে ধারণা। কয়েকটি জ্যাসকোমাইসিটিস প্রেণীর ছত্রাকও লিগনিন ভাকেতে পারে। এইসব ছত্রাক এনজাইমের সাহায্যে কিভাবে লিগনিন ভাকে সে সম্বন্ধে স্পষ্ট কোন ধারণা এখনও গড়ে ওঠেনি। মনে হল্ব এদের দেহনি:ফ্ত পলিফেনলঅক্সিডেক্স ধরণের এনজাইম লাইকেক্স (laccase) লিগনিন ভাকতে পাহা্যা করে।

রোগস্প্তিতে বিভিন্ন এনজাইমের ভূমিকা

অধিকাংশ বোগ উৎপাদক ছত্রাক গাছের ত্বক ভেদ করে দেছের ভিতরে

প্রবেশ করে ও পরবর্তী পর্বাধে দেওয়াল ভেদ করে এক কোষ থেকে অন্ত কোষে বা ঘটি কোষের দেওয়ালের মাঝাখানে জায়গা করে নিয়ে ছড়ায়। ব্যাকটিরিয়াও জানক সমর দেওয়াল ভেলে কোষে ঢোকে। জনেকেই তাদের পরজাবী জীবনের বেশীর ভাগ সময় এইভাবে কাটার এবং আভাবিকভাবেই গাছের দেয়াওলের অন্তত্ত: কিছুটা বা বড় রকমের ক্ষতি করে। রোগস্পিতে এনজাইমের সভাব্য ভূমিকা সহজে প্রথম উল্লেখ করেন ভি ব্যারী (১৮৮৮)। বিংশ শতানীর প্রথম দিকে জোনস (L. R. Jones, 1912) ব্যাকটিবিয়াজনিত নরম্পর্চা ধরণের (সফ্ট রট) রোগলকণের কেত্রে ও পরবর্তীকালে ব্রাউন (W. Brown, 1922-36) ছ্রোকজনিত বিভিন্ন ধরণের পচনের ক্ষেত্রে পেকটিক এনজাইমের দুমিকার উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোগ করেন। বিভিন্ন রোগের স্পৃত্তি কথনই সেল্লেজের উপর পেকটিক এনজাইমের মত গুরুত্ব আরোগ করা হয়ন। তবে ইদানীংকালে কিছু রোগের ক্ষেত্রে অন্তত্ত: সেল্লেজের একটা ভূমিকা থাকতে পারে এই ধারণা ক্রমশ: গড়ে উঠছে।

(ক) পেকটিক এমজাইম

অধিকাংশ রোগ উৎপাদক ছবাক ও ব্যাকটিরিয়া কৃত্রিম মাধ্যমে PME ছাড়াও পেকটিক যৌগকে ভেঙ্গে ফেলতে পারে এরকম এনজাইম ! chainsplitting enzyme) উৎপাদন করে। কৃত্রিম মাধ্যমে এনজাইমের উৎপাদন মাধ্যমের অমতা-কারতার মাজা অর্থাৎ pH, মাধ্যমে কার্বন ও নাইটোজেনের আহুপাতিক হার (C/N ratio) ও ছতাক বা ব্যাকটিরিয়ার বর্ষের উপর নির্ভর করে। কিছু রোগ উৎপাদকের বিভিন্ন জ্বাভির ক্ষেত্রে কৃত্রিম মাধ্যমে এই ধরণের এনজাইম উৎপাদন ও রোগ সৃষ্টির ক্ষমভার मरस्य अकरो मन्त्रक प्रथराज भारता । एक अवडेरेनिया न्यावयणि, अवडेरेनिया ক্যারটোভোরা ও ভার্টিদিলিয়াম জ্যাকবো-এট্রামের বে দব ধারার (isolate) (दान छे९ लामन क्या (रमी छादा नकरक हे (दमी लिवियात बहेनर बनका हैय উৎপাদন করে। আবার জ্যাছোমোনাস ক্যারটির (X. carotae) ক্লেত্রে রোগ স্ষ্টির ক্ষমতা কম অথচ বথেষ্ট পরিমাণে এনজাইম উৎপাদন করতে পারে এরক্ম ধারার ছেনি পাওয়া যায়। এর থেকে বোঝা যায় যে পেকটিক এনজাইম ষ্ঠির ক্ষতা থাকলেই কোন ছ্তাক বা ব্যাক্টিরিয়া রোগস্প্তিতে স্ফল হয় না। ভবে পচন জাতীয় বোগলকণ স্প্রিতে বেদব বোগ উংপাদক কম এনছাইম উৎপাদন করে তাদের সাফল্যের সম্ভাবনা সীমিত বলেই মনে হয়। খুদ কম রোগে चोळांच गाट्य वांग छेर भारत्कत वरथंडे भतियात PG वा PGTE छाछीह

এনজাইম উৎপাদনের নির্ভরযোগ্য প্রমান পাওয়া গেছে। এর থেকে অবশ্র বোঝার না বে রোগ উৎপাদক গাছের দেহে এ ধরণের এনজাইম উৎপাদন করেনি এবং দেই এনজাইম রোগস্ঞ্চিতে সহায়তা করেনি। এনজাইম উৎপন্ধ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ব্যবহাত হয়ে যেতে পারে, অর্থাৎ বিশেষ ক্রমে না বা কোষের দেওয়ালের গায়ে লেগে খাকডেও পারে। তাছাড়া আক্রান্ত বা মৃত কোষ থেকে যে নানা ধরনের যৌগ বাইরে বেরিয়ে আদে তাদের মধ্যে কিছু পেকটিক এনজাইমের সঙ্গে আবদ্ধ হয়ে যুগ্ম অবস্থা ধারণ করতে পারে বা রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে তাকে নিক্রিয় করে ফেলতে পারে। এর ফলে গাছের **আক্রান্ত** অংশে পেকটিক এনজাইমের যথায়থ পরিমাপ করা প্রায় অসম্ভব হয়ে পড়ে। কিছু রোগে স্বন্ধ অংশের তুলনার আক্রান্ত অংশে পেকটিক যৌগের পরিমাণ উল্লেখবোগ্যভাবে কমে যেতে দেখা গেছে। স্কেরোটনিয়া স্কেরোশিয়োরামের আক্রমণে পূর্যমুখীতে (৬৪-১০%), স্ক্রেবোশিয়াম বলফ্সিআই এর আক্রমণ বীনে (১০%) ও স্কেরোটনিয়া ফ্রাকটিস্কেনার আক্রমণে আপেলে (১৫%) আক্রান্ত অংশে পেকটিক যৌগের পরিমাণ উল্লেখযোগ্যভাবে কমে যায়। আপেলে বট্রাইটিস সিনেরীয়া ও পেনিসিলিয়াম এক্সপ্যানসাম-এর আক্রমণে ৫০--- ৭০ শতাংশ পেকটিক যৌগ নষ্ট হয়ে যায়। এই সব তথ্য থেকে পচন বা বট জ্বাতীয় রোগের ক্ষেত্রে অন্ততঃ পেকটিক এনজাইমের রোগস্প্তিতে একটি সক্রিয় ভূমিকা রয়েছে এমন মনে করা যায়। গাছের দেহে বোগজীবাণু ছারা উৎপন্ন এনজাইম রোগ স্ষ্টিতে সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করলেও পরবর্তী পর্যায়ে জ্বমে না থাকার বা কোন কারণে পরিবর্তিত বা নিঞ্চিম্ন হয়ে পড়ার ফলে সেধানে তাদের অস্তিত্ব প্রমাণ করা প্রায় অসম্ভব হয়ে দাঁড়াতে পারে।

পেকটিক এনজাইমের গুরুত্ব প্রধানতঃ দেই দব রোগেই আছে যেখানে আক্রান্ত অংশে নরম পচা ধরণের রোগলকণ দেখা যায়। ম্যাদিরেশনের (maceration) ফলে সংলগ্ন কোৰগুলির মধাচ্ছদা এনজাইমের ক্রিয়ায় নষ্ট হয়ে গেলে দেগুলি পরস্পার থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। বেহেতু মধ্যচ্ছদার মূল উপাদান হল পেক্টিন, সেজন্ত PGTE জাতীয় এনজাইমের পক্ষে একে ভেলে ফেলা থুবই সহজ বলে মনে হয়। মধ্যচ্ছদায় ক্যালসিয়াম পেকটেটের পরিমাণ বেশী বা কম হলে এই এনজাইমের পক্ষে একে ভেঙ্গে ফেলা যথাক্রমে কঠিন ও সহজ হয়ে পড়ে। জমিতে যদি ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কম হয় তাহলে সন্নাবীন ও টম্যাটো গাছে যথাক্রমে রাইজোকটোনিয়া গোল্যানি ও ফিউজেরিয়াম অক্সিম্পোরামের আক্রমণের তীব্রতা অনেক বেড়ে যার। বোগ উৎপাদক কৃত্রিম মাধ্যমে যে PG এনজ্ঞাইম উৎপাদন করে সবসময় তাদের যে ম্যাসিরেশন করার ক্ষয়তা থাকে তা নয়। উদাহরণ হল: ফাইটফথোরা ইনফেসট্যানস ও ক্ষ্ট্রিভিয়াম ফেলসিনিয়াম (Clostridium felsinium)। আবার পিথিয়াম ডিব্যারীয়ানাম ও স্ক্রেরোটিনিয়া ক্রাকটিজেনার ক্ষেত্রে কৃত্রিম মাধ্যমে উৎপন্ন ম্যাসিরেশনে সক্ষম যে এনজ্ঞাইম পাওয়া গেছে তাদের PG এনজ্ঞাইমের মত পেকটিক যোগ ভাক্সার ক্ষমতা নেই। অ্যাসপারক্ষিলাস কাওয়াচিমাই (Aspergillus kawachie) কৃত্রিম মাধ্যমে চাষের পর সেয়নে উৎপন্ন ম্যাসিরেশনে সক্ষম এমন একটি এনজ্ঞাইম থেকে PG আলাদা করা সম্ভব হয়েছে। এই সব তথ্যাদি পর্যালোচনা করলে মনে হতে পারে যে সবসময় PG/PGTE জাতীয় এনজ্ঞাইম দিয়ে ম্যাসিরেশন সম্ভব হয় না, প্রারম্ভিক পর্যে হয়ত প্রোটএজ্ঞ (protease), হেমিসেল্লেজ, সেল্লেজ বা অভ কোন এনজ্ঞাইমের কোন ভূমিকা থাকতে পারে। অবশু এই চিস্তার স্বপক্ষে বিশেষ কোন প্রমাণ নেই।

ম্যাসিরেশনের ফলে গাভের আক্রান্ত অংশে কোষগুলি বিচিন্ন হয়ে গেলে রোগ উৎপাদকের দেহনিঃস্ত এনজাইম, টক্সিন ইত্যাদির ছড়িয়ে পড়া সহজ হয়, তবে এর দব থেকে উল্লেখযোগ্য ফল হল বিচ্ছিন্ন কোষগুলির প্রোটোপ্লাস্টের (protoplast) মৃত্যু। একটি উদ্ভিব কোষের দেওয়ালের সব থেকে ভিতরের ন্তর থেকে প্রোটোপ্লাস্টের প্লাজমা আবরণী দম্পূর্ণ পৃথক। স্বতবাং দেওয়াল পুরোপুরি নষ্ট হয়ে গেলে কোষের তৎক্ষণাৎ মৃত্যু ঘটার কোন কারণ নেই। অথচ দেখা যায় যে ম্যাদিরেশনের পরে, দেওয়ালের প্রাথমিক স্তরের বিশেষ কোন ক্ষতি হওয়ার আগেই, কোষের মৃত্যু ঘটে। এর কারণ এখনও পরিস্কার নর। অধিকাংশ ক্ষেত্রে PG এনজাইমের ম্যাসিরেশন করার ক্ষমতা থেকে কোষকে মেরে ফেলার ক্ষমতা আলাদা করা সম্ভব হৃহনি। ব্রাউন (W. Brown, 1915) এর মতে দেওয়ালের পেকটিক যৌগকে ভেক্তে ফেলা, ম্যাদিরেশন ও কোষের মৃত্যু দবই PG ভাতীয় পেকটিক এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে পর্যায়ক্রমে ঘটে। কিন্তু এই এনজাইম কিভাবে কোষের মৃত্যু ঘটার ভার কোন ব্যাধ্যা তিনি দেননি। এ সম্পর্কে নানারকম মতবাদ আছে। তার মধ্যে যেটি সবথেকে গ্রহণযোগ্য সেটি হল এই রকম। স্বাভাবিক অবস্থায় দেওয়ালের শক্ত কাঠামোর জন্ত প্রোটোপ্লাস্ট প্রদারিত হতে পারে না। কিন্ত ম্যাসিরেশনের ফলে দেওয়ালের শেই কাঠামো তুর্বল হয়ে পড়ে আর প্রোটোপ্লাস্ট পরিবেশ থেকে জল শোষণ করে ফীত হতে থাকে। তথন দেওয়ালের চাপ আগের থেকে অনেক কম হওয়ায় প্রোটোপ্লাস্ট ক্ষীত হতে হতে একসময় ভার বাইরের আবরণীটি ফেটে

যায় এবং তথনই কোষের মৃত্যু ঘটে। ট্রাইব (H. T. Tribz, 1955)
পরীক্ষামূলকভাবে দেখিয়েছেন যে প্রোটোপ্লাক্টকে দেওয়াল থেকে ভিতর দিকে
গুটিয়ে আনতে পারে অর্থাৎ প্লান্ধমোলিদিদ (plasmolysis) করাতে পারে
এরকম রাদায়নিক পদার্থ (plasmolysing agent) আগে প্রয়োগ করলে
এনজাইমের ক্রিয়ায় ম্যাদিরেশন হলেও কোষের মৃত্যু অনেক বিলম্বিত হয় বা
হয় না।

সৃষ্ট রট জাতীয় রোগে, ষেধানে আক্রান্ত অংশটি নরম, ভিজে পচা অবস্থায় পরিণত হয়, পেকটিক এনজাইমের গুরুত্ব পর্বাধিক স্বীকৃত। এই ধরণের রোগ উৎপাদক সাধারণতঃ ক্তের মাধ্যমে গাছের দেহে প্রবেশ করে। ক্ত অংশে মৃত কোষগুলির দেওয়ালের পেকটিক যৌগ অনেক দমর অনাবৃত অবস্থায় পাকার ফলে ছত্রাক বা ব্যাক্টিরিয়া পেক্টিক এনজাইম উৎপাদনে উদ্দীপিত হয়। ক্রত এনজাইম উৎপাদনের ফলে ম্যাসিরেশন হতে থাকে, কোষগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়েও মরে যায় এবং আক্রান্ত অঞ্চলের জাইলেম কলা বিপর্যন্ত হওয়ায় তার থেকে জল বেরিয়ে আদে। জল জমে যাওরায় রোগ উৎপাদকের দেহনিঃস্ত এনজাইম সহজেই চারিপাশে ছড়িয়ে পড়ে ও মৃত কোষগুলির খাছদ্রব্যাদি রোগ উৎপাদকের পেতে স্থবিধা হয়। রোগ উৎপাদক যদি ব্যাকটিরিয়া হয়, এই অবস্থার তার ছড়িরে পড়তে আরো স্থবিধা হয়। এর ফলে রোগের জ্ঞ প্রসার ঘটে এবং আক্রান্ত অঙ্গটি ভেক্সা ও নরম ধরণের হয়ে পড়ে এবং অর ক্ষেকদিনের মধ্যেই পচে নষ্ট হয়ে যার। এরউইনিয়া অ্যারয়ডি, এরউইনিয়া ক্যারটোভোরা, সিউডোমোনাস মাজিনালিস (P. marginalis), পেনিসিলিয়াম এঅপ্যানসাম, স্ক্রেরোটিনিয়া ফ্রাকটিজেনা, রাইজোপাস সেটালনিফার প্রভৃতির আক্রমণ থেকে এইরকম রোগ হয়। ছোট চারায় চারা ধলা (c. o. P. debaryanum) ও পাতায় ভিছে, পচা ধরণের দাগও (c.o.B. cinerea, B. fabae) এই ধরণের রোগ থেকেই হয়। পেকটিক ছৌগের শৃভালকে ্মাঝখান থেকে ভাকে এই বক্ষ এনজাইম (endo-PG, endo-PGTE ইত্যাদি) সফ্ট রট রোগে সববেকে সক্রির। সফ্ট রট যেছেতু জ্রুত ছড়িরে পড়ে সেজন্ত পচা অংশটির বিশেষ কোন আরুতি থাকে না। কোথাও কোথাও এর কিছুটা ব্যতিক্রম দেখা যায়। বানের চকোলেট স্পট (c. o. Botrytis fabae) রোগে ফ্রন্ত দেওয়াল ভেকে যাবার ফলে কোষের মৃত্যু ঘটলে কোষ গহ্বর (vacuole) এর আবরণীটি নট হয়ে যাবার ফলে গহ্বরের মধ্যের (cell sap) ফেনল অনাবৃত হয়ে পড়ে ও ভাকা দেওয়াল থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে আসা গাছের নিজৰ ও ছত্রাক উৎপাদিত ফেনল অক্সিডেজ দারা জারিত হয়ে ক্ইনোন (quinone) জাতীয় যৌগে রূপান্তরিত হয়। ক্ইনোন ছত্রাকের বৃদ্ধি ও পেকটিক এনজাইমের কার্যক্ষমতা তুইই ব্যাহত করে। ফলে আক্রান্ত অংশে কিছুটা ক্ইনোন বা ভার 'পলিমার' (polymer) মেলানিন নামক রঞ্জক পদার্থ জমে গেলে ছত্রাক জার ছড়াতে পারে না এবং ক্রমশ: নিজ্জিয় হয়ে পড়ে। কিছু ফলের ব্রান্টন রটের (c. o. Sclerotinia fructigena) ক্লেত্রেও একই ঘটনা ঘটে।

জনেক রোগে মধ্যচ্ছদা ভেক্টে গেলেও সংলগ্ন কোষগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে স্থানচ্যুত হয় না যার ফলে আক্রান্ত অংশ নষ্ট হয়ে গেলেও সেখানে সফ্ট রটের মত কোন ভিছে ও নরম ভাব থাকে না। এই ধরণের রোগ লক্ষণকে বলা इस ভকনো পঢ়া বা ড্ৰাই বট (dry rot)। আলুব ড্ৰাই বট (c.o. Fusarium caeruleum), ধানের গোড়া পচা (c. o. Sclerotium oryzae), মটরের শিক্ড পচা (c. o. Aphanomyces euteiches), ভাঁটা পচা (c. o. Macrophomina phaseolina), শশার স্থাব (c. o. Cladosporium cucumerinum) লন্ধার অ্যানখ্যাকনোজ (c. o. Colletotrichum capsici) ইত্যাদি বিভিন্ন রোগ ড়াই রটের উদাহরণ। এই জাতীয় রট সীমিত ধরণের হয় এবং এর সাধারণতঃ একটা আরুতি থাকে। তবে সফ্ট রটের তুলনার জাই রটে দেওয়াল প্রার মম্পূর্ণরূপে ভেঙ্গে যায়। বেখানে ক্ৰন্ত হারে ম্যাসিরেটিং এনজাইম উৎপন্ন হয় এবং এই অবস্থা চলতে থাকে দেখানে সফট বটের স্ষষ্টি হয়। মধ্যচ্ছদা নষ্ট হয়ে যাবার ফলে কোষগুলি এত ভাড়াভাড়ি পরম্পরের থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে যে কোষের স্তরে আক্রমণের বিফদ্ধে কোন প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে ওঠার সময় থাকে না। এনজাইম উৎপাদন প্রথগতিতে হতে থাকলে মধ্যচ্ছদা ভাকতে সময় লাগে, ভাছাড়া কোষগুলিও পরম্পারের থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে না। এর ফলে কোষের স্তারে প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে ওঠে এবং রোগ উৎপাদকের অগ্রগতিতে বাধা পড়ে ও সীমিতক্ষতি হয়। তবে কোষগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে না যাওয়ায় তাদের দেওয়ালের উপর এনজাইমের ক্রিয়া বেশি সময় ধরে চলতে পারে, ফলে দেওয়াল অনেক বেশি ভেঙ্গে যায়।

ভার্টিদিলিয়াম, ফিউজেরিয়াম, দিউডোমোনাদ প্রভৃতি ছত্তাক ও ব্যাকটিরিয়া
যারা 'ভ্যাম্থলার উইন্ট' (vascular wilt) বা ঢলে পড়া রোগের স্থাষ্ট করে
ভারা দকলেই কৃত্রিম মাধ্যমে পেকটিক এনজাইম উৎপাদন করে থাকে।
ভার্টিদিলিয়াম কেবলমাত্র PG এনজাইম উৎপাদন করে, PME করে বলে জান।

त्ने । किन्क कि उद्धितियाम अ नि उद्यास्थानाम अहे क ध्रत्राव अनुकारियरे छेरभावन करत । हेमारहोत दाग छेरभावनकाती छार्टिनिनियाम आानरता-আট্রাম ও ফিউছেরিয়াম অক্সিম্পোরামের কিছু জ্বাতির ক্ষেত্রে কুত্রিম মাধ্যমে PG উৎপাদন ক্ষমতার ও রোগস্ষ্টির ক্ষমতার মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক দেখা গেছে। বিভিন্ন পরীক্ষামূলক তথ্যের উপর ভিত্তি করে উইন্ট রোগ স্থষ্টিতে PG এনজাইমের সম্ভাব্য ভূমিকা সম্বন্ধে যে ধারণা গড়ে উঠেছে তা হল এইবকম। ফিউজেরিয়াম, ভার্টিনিলিয়াম ইত্যাদি ছত্রাক জাইলেমের ট্রাকীয়ার মধ্যে দিয়ে উপরদিকে ছড়িয়ে পড়ার সময় দেওয়ালের কুপ পদা বা 'পিট মেমত্রেন' (pit membrane) এর সংস্পর্শে আদে। দেওয়ালের কুণ অঞ্চল বা 'পিট' এর এই অংশে ভুধুমাত্র মধ্যচ্ছদা থাকে, অন্ত তৃটি ভার থাকে না। হাইফার অগ্রভাগ থেকে নি:স্ত পেকটিক এনজাইমের প্রভাবে পিট মেমত্রেনের পেকটিক যৌগের শৃত্যল ভেক্ষে টুকরো টুকরো হয়ে যায় এবং টুকরোগুলি প্রবহ্মান ছাইলেম রস (xylem sap) এর মধ্যে এলে পড়ে। এর ফলে জাইলেম রসের ঘনত্ব বা সাম্রতা (viscosity) বাড়তে থাকে ও উপ্র মুখী প্রবাহের গতি কিছুটা মন্দীভূত হয়। তাহাড়া পেকটিক শৃঙ্খলের মাঝারি দৈর্ঘ্যের টুকরোগুলি জাইলেম রুসের সঙ্গে উপরদিকে যেতে যেতে চৃটি ট্রাকীয়া কোষের মাঝখানে ছিন্তযুক্ত যে দেওয়াল আহে (perforated end plate) তার ছিদ্রগুলি বন্ধ করে দেয়। তথন ঐ ট্যাকীয়ার মধ্য দিয়ে জলের উধর্ব মুখী প্রবাহ একেবারে বন্ধ হরে যার। একটি নালিকা বাণ্ডিলে অনেক ট্রাকীয়া এইভাবে বন্ধ হয়ে গেলে এ দিকের জলের সরবরাহ বিপর্যস্ত হয়ে পড়ে ও পাতা জ্ঞলের অভাবে ঢলে পড়ে i ফিউজেরিয়াম ও ভার্টিাসলিয়াম আক্রান্ত টম্যাটো গাছের প্রস্থাছের (transverse section) মাইক্রোস্থোপের সাহায্যে পরীক্ষা করে আক্রান্ত ট্যাকীয়ার দেওয়ালে পেকটিক যৌগের ভাকনের প্রমাণ পাওয়া গেছে। ভার্টিদিলিয়াম আক্রান্ত টম্যাটো ও ফিউজেরিয়াম আক্রান্ত ক্লোভার গাছে ই্যাকীয়ার মাঝধানের দেওয়ালের ছিত্রগুলি বন্ধ করে আছে এরকম পেকটিক যৌগের ছিপিও (plug) দেখা গেছে। ফিউজেরিয়াম আক্রান্ত টম্যাটো গাছে এইরকম ছিপির অন্তিত্ব দাবী করা হয়েছে যদিও পরবর্তী পর্যায়ে তা সমর্থিত হয়নি। ফিউজেরিয়ামের 'কালচার ফিলটেটে' (culture filtrate) বা পেকটিক এনজাইমের স্তবণে টম্যাটো গাছের কাটা ডালের (cutting) গোড়ার অংশ ভুবিয়ে রাখলে কিছু সময় পরে দেখা যায় যে পাতাগুলি নেতিয়ে পড়েছে। তলার অংশের প্রস্তুচ্ছেদ অণুবীক্ষণের সাহায্যে পরীক্ষা করলে ট্রাকীয়ার দেওয়ালে ক্ষয়ের চিহ্ন ও ট্রাকীয়ার মধ্যের ছিত্রযুক্ত দেওয়ালে পেকটিক যৌগের ছিলি দেখতে পাওয়া যার। পেকটিক এনজাইম (PG)-কে নিজ্জিয় করে ফেলতে পারে এরকম এক যৌগ—কফিয়ানিক জ্যাসিড (rufianic acid) টম্যাটো গাছে প্রয়োগ করার পরে ফিউল্ফেরিয়ামের আক্রমণ হলে আক্রমণের তীব্রতা অনেক কম হয়। এ ছাড়াও দেখা গেছে যে জ্বমিতে ক্যালসিয়ামের অভাব থাকলে ফিউল্ফেরিয়াম ও ভার্টিসিলিয়াম উইন্ট রোগের প্রকোপ বেশী হয় আর ক্যালসিয়াম বেশি থাকলে, সম্ভবত দেওয়ালে পেকটিক বৌগের ক্যালসিয়াম পেকটেটে রূপাস্তরের মাধ্যমে, রোগের প্রকোপ কমে। উপরোক্ত বিভিন্ন ধরণের তথ্য প্রমাণাদি থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে ফিউজেরিয়াম, ভার্টিসিলিয়াম ইত্যাদি ছত্তাকের আক্রমণে গাছে চলে পড়া রোগে স্পেটতে পেকটিক এনজাইমের বিশেষ ভূমিকা আছে।

(খ) সেলুলেজ: গাছে রোগের জাক্রমণে, বিশেষ করে ষেধানে জাক্রান্ত এখনও গড়ে ওঠেনি। অধিকাংশ রোগ-উৎপাদক ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়া क्वनमाज तम्ल्लाक छेनामान चारह अमन कृष्टिम माध्यसके तम्ल्लक छेरनामन করতে পারে। কিন্তু ক্ল্যাডোম্পোরিয়াম ক্কুমেরিনাম, পিথিয়াম অ্যাঞ্চানিডার-মেটাম ইত্যাদি কিছু ছতাক মাধ্যমে দেলুলোক না থাকলেও দেলুলেজ উৎপাদন করতে পারে। এই সব সেলুলেজ সাধারণত: জলে দ্রবণীয় সেলুলোজ ভাঙতে পারে। বোগের আক্রমণ হলে ফলে শ্রবণীয় নয় এরকম দেলুলোভ (native cellulose) ভাকার প্রোজন হয়। ভে,রোশিয়াম রলফ্সিআই, রাইজোক-টোনিয়া সোল্যানি, কোলেটোটুইকাম লিনিকোলা (C. linicola) ইত্যাদি কিছু ছত্তাক উৎপাদিত দেল্লেজের এ ক্ষতা আছে। কৃত্রিম মাধ্যমে চাবের সময় কোন এনজ্বাইমের উপস্থিতি অবশ্য প্রমাণ করে না যে একই এনজাইম আক্রান্ত গাছের দেহেও উৎপন্ন হয়। কিছু রোগের ক্ষেত্রে; যেমন—পেঁরাজে বট্নাইটিন কোষামোদা (B. squamosa), বীনে রাইজোকটোনিয়া দোল্যানি, টম্যাটোতেস্কেরোশিয়াম রক্ষ্ সিআই ও শশাতে ক্যাডোম্পোরিয়াম কুক্মেরিনাম-এর আক্রমণ হলে আক্রান্ত অংশে দেলুলেজের উপস্থিতির ও কোষের দেওয়ালে সেল্লোজ উপাদানের ভাঙ্গনের প্রমাণ পাওয়া যায়। এর থেকে মনে হতে পারে যে এই সব রোগের স্প্রিতে সেলুলেজের একটা ভূমিকা আছে। যেহেতু মধ্যচ্ছদাতে দেলুলোক থাকে না, দেই কারণে আক্রমণের প্রাথমিক পর্যায়ে মধ্যচ্ছদা ভাঙ্গার কাজে নেল্লেজের কোন দক্রিয় ভূমিকা আছে বলে মনে হয় না। তবে দেওয়ালের প্রথম ও বিতীয় স্তর ভাঙ্গার কাব্দে সেলুলেক অবখাই দক্রিয়

অংশ গ্রহণ করে। সফ্ট রট জাতীয় রোগে, যেখানে প্রচুর পরিমাণে পেকটিক এনজাইম উৎপন্ন হবার ফলে মধ্যচ্ছদা ভেক্সে যাওয়ায় কোষগুলি ব্রুভ পরম্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়, বা ছোট চারায়, ষেখানে কোষের দেওয়ালে দেলুলোজের পরিমাণ থুবই অল্প থাকে, চারা ধদা রোগে দেলুলেজ উৎপাদনের উপর পচনের কম বেশি নির্ভর করে বলে মনে হয় না। ভবে রাইজোকটোনিয়া পোল্যানি, ফিউজেরিয়াম মনিলিক্ষি (F. moniliforme), স্কেব্যোশিয়াম রলফ্ দিআই, বট্টওচ্চেরিয়া রাইবিদ (Botryosphaeria ribes) প্রভৃতি যে সর্ব ছত্তাক পরিণত বয়সের গাছে শিক্ত পচা, গোড়া পচা, অ্যানগ্র্যাকনোক ইত্যাদি বোগের স্ঠি করে, ভারা সেলুলেজ উৎপাদন করে এবং স্বান্ডাবিকডাবেই পরিণত কোষের স্থাঠিত দেওরাল ভেকে ফেলতে দক্ষ। আক্রান্ত অংশে দেলুলেক আছে এরকম প্রত্যক কোন প্রমাণ না থাকলেও এই এনজাইম এই সব রোগের আক্রমণে স্ক্রিয় অংশ গ্রহণ করে বলে মনে হয়। ভার্টি দিলিয়াম, ফিউজেরিয়াম, দিউডোমোনাদ প্রভৃতি উইন্ট রোগ উৎপাদক ছতাক ও ব্যাকটিরিয়া সকলেই ক্বত্তিম মাধ্যমে প্রচুর পরিমাণে সেলুলেজ উৎপাদন করে থাকে। উড (R.K.S. Wood, 1960) মনে করেন যে ট্র্যাকীয়ার পরিবেশ সেলুলেজ উৎপাদনের পক্ষে অমুকৃল এবং সেধানে ছত্তাক উৎপাদিত দেল্লেজ স্থানীয়ভাবে কাজ করে দেল্লোজ ভেকে পেকটিনেজের মতই ট্রাকীয়ার মধ্যে দিয়ে জলের উর্দ্বগামী প্রবাহে কিছুটা বাধার সৃষ্টি করতে পারে। অবশ্রই সেলুলেক্ষের ভূমিকা এধানে মুধ্য নয়, পেকটিক এনজাইম প্রাথমিক পর্যায়ে কাজ করার পর দেল্লেজ সক্রিয় হয়। সিউডোমোনাস দোল্যানেশীয়ারাম এর বিভিন্ন জাতির রোগস্প্টির ক্ষমতা ও সেলুলেজ উৎপাদন ক্ষমতার মধ্যে একটা প্রত্যক্ষ সম্পর্ক দেখা গেছে। স্বাক্রান্ত টম্যাটো গাছে সেলুলোজের পরিমাণ নীবোগ গাছের তুলনায় শতকরা ৩০ ভাগ কম হতে দেখা গেছে। এর থেকে এমন ধারণা হতে পারে যে দিউডোমোনাস উইণ্ট রোগে সেলুলেজ সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে থাকে। কিন্তু এও দেখা গেছে ষে সব জাতির ব্যাকটিরিয়া আঠাল হড়হড়ে ধরণের পদার্থ বা 'সাইম' (slime) উৎপাদনে সক্ষম একমাত্র তারাই এই রোগের স্বৃষ্টি করতে পারে।

সেল্লেজ যে বড় বড় গাছের কাঠের পচনে অংশগ্রহণ করে এ তথ্য স্বীকৃত।
প্রধানত: ব্রাউন রটের ক্ষেত্রেই এর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। এই ধরণের
পচনে সেল্লেজের ক্রিয়ায় আক্রান্ত অংশে ট্র্যাকীয়া, ট্র্যাকাইড প্রভৃতির
দেওয়ালের সেল্লেজ ভেকে নই হয়ে য়ায়, কিন্তু দেওয়ালের অন্যতম উপাদান
লিগনিন নই হয়না। এর ফলে আক্রান্ত অংশে লিগনিনের হালকা

বাদামী রঙ যা দেলুলোজের উপস্থিতির ফলে প্রচ্ছন্ন অবস্থায় ছিল তা ফুটে ওঠে।

- গে) হেমিসেলুলেজ: হেমিসেল্লোজ গাছের দেহকোষের দেওরালের অন্ততম উপাদান। কিছু মৃতজ্ঞীবী ও পরজ্ঞীবী ছত্রাক বিভিন্ন রক্মের হেমিসেলুলেজ উৎপাদন করে বলে জানা বায়। দেখা গেছে যে রাইজোকটোনিয়া সোল্যানি,স্কে,রোটিনিয়া স্কেরোশিয়োরাম,ফিউজেরিয়াম রোজিয়াম (F. roseum), ডিপ্লোডিয়া ভিটিকোলা (D. viticola) প্রভৃতি ছত্রাকের হেমিসেলুলোজ ভাঙ্গার যথেষ্ট ক্ষমতা আছে। তবে বিভিন্ন রোগ উৎপাদক ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়ার হেমিসেলুলেজ উৎপাদন ও সেই এনজাইমের রোগস্পিতে সম্ভাব্য শুক্তব নিয়ে বিশেষ গবেষণা এখনও হয়নি। তা হলে হয়ত দেখা যাবে বিশেষ বিশেষ রোগের ক্ষেত্রে এই এনজাইমের একটা সক্রিয় ভূমিকা থাকতেও পারে।
- বিশেষ কিছু কোষের দেওয়ালে লিগনিন জ্বানে। কাঠের বাউন রট সম্পর্কে আগেই আলোচনা করা হয়েছে। অন্ত ধরণের রটের নাম 'হোরাইট রট' (white rot)। এই রোগে রোগ উৎপাদক ছত্রাকের আক্রমণে লিগনিন নষ্ট হয়ে গেলে আক্রান্ত অংশ বাভাবিকের তুলনায় অনেক বেশী সাদা দেখায়। যে সব ব্যাসিভিওমাইসিটিস শ্রেণীর ছত্রাক কাঠের হোরাইট রট ধরণের রোগ স্পৃষ্ট করে ভাদের দেহনিঃস্ত লিগনিন ভাঙ্গার অনজ্ঞাইম (ligninase) কিভাবে কাজ্র করে ভাদের দেহনিঃস্ত লিগনিন ভাঙ্গার অনজ্ঞাইম (ligninase) কিভাবে কাজ্র করে ভালের দেহনিঃস্ত লিগনিন ভাঙ্গার অনজ্ঞাইম (ligninase) কিভাবে কাজ্রকরে তা জ্ঞানা নেই। কাঠের রট ছাড়া অন্ত রোগে এদের বিশেষ কোন গুরুত্ব থাকতে পারে বলে মনে হয় না। যে সব একবীজ্ঞপত্রা গাছে লিগনিনযুক্ত কলা বেশী থাকে ভাদের গোড়া পচা বা কাগু পচা রোগের আক্রমণ হলে সেখানেও রোগ উৎপাদকের পক্ষে লিগনিন ভাঙ্গার প্রযোজন হতে পারে। দেখা গেছে এই রকম রোগের সৃষ্টি করে এমন ডুটি ছত্রাক, যথা ফিউজেরিয়াম ল্যাকটিস (F. lactis) ও ফিউজেরিয়াম নিভেল (F. nivale), এই ধরণের এনজাইম উৎপাদন করে ও সহজ্ঞেই আক্রান্ত (snow mold of cereals) অংশের লিগনিন ভেঙ্গে ফেলে দেয়।

हेकिन :

উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানে 'ট্রিন' (toxin) বলতে জীবাণ্দেহনিং হও এমন ধরণের রাসায়নিক পদার্থকে বোঝার যা অতি অল্প মাত্রার থাকলেই গাছের দেহের পক্ষে ক্ষতিকর। এই জ্ঞাতীয় পদার্থ কোষের প্রোটোপ্লাফ্টের উপর প্রত্যক্ষ-ভাবে ক্রিয়া করে সেখানে শারীরবৃত্তীর ক্রিয়ার নানাভাবে বিশৃপ্র্যার হৃত্তি করে যার ফলে কোষের অকালমৃত্যু ঘটে। গ্রম্যান (E. Gaumann, 1954) মনে করতেন যে সব জীবাণু টক্সিন উৎপাদন করে ভারাই কেবল গাছে রোগ স্প্টি করতে সক্ষম হয়। তথ্য প্রমাণাদি অবশ্র গরম্যানের এই বক্তব্যকে সমর্থন করে না। অন্ত নানা কারণেও গাছে রোগের স্প্টি হতে পারে।

অনেক রোগ দেখা যায় যে গাছের আক্রান্ত অংশ ষেখানে ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া রয়েছে ভার থেকে অনেক দূরে রোগের লক্ষণ দেখা যায়। এর থেকেই গাছের রোগের প্রসঙ্গে টক্সিন নিম্নে চিন্তার প্রপাত। টক্সিন সংক্রান্ত গবেষণার শুরুতে রোগ উৎপাদক ছত্তাক বা ব্যাকটিরিয়া কৃত্রিম তরল মাধ্যমে চাষ করার পর চেঁকে নেওয়া তরল পদার্থ বা 'কালচার ফিলটেট' (culture filtrate) গাছে প্রয়োগ করে দেখা হত সেখানে কোনও রোগলকণ বা বিকৃতির চিহ্ন ফুটে ওঠে কি না। বিভিন্ন বোগ উৎপাদক ছতাক ও ব্যাকটিরিয়াকে কৃত্রিম মাধ্যমে নানা ধরণের বিষাক্ত পদার্থ উৎপাদন করতে দেখা যায় যা পোষক গাছে প্রয়োগ করলে সেখানে নানা রকম বিকৃতির চিহ্ন ফুটে ওঠে যার সঙ্গে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই হয়ত স্বাভাবিক রোগলক্ষণের কোন মিল থাকে না। অথচ ঐ ধরণের প্রাথমিক পদার্থের পরীক্ষার উপর ভিত্তি করে অনেক গবেষকই দাবী করতেন যে এই দব বিষাক্ত পদার্থ বা টক্সিনই রোগ স্বৃষ্টির অন্ততম কারণ। এই রকম অবেণজ্ঞিক দাবীর বিদ্ধান সভক্তা হিদাবে ভায়মগু ও ওয়া গানার (A. E. Dimond and P. E. Waggoner, 1953) 'ভিভোটন্ধিন' (vivotoxin) ভত্ব উপস্থাপিত করেন। তাঁদের মতে ভিভোটিছান হল রোগ উৎপাদক ছষ্ট সেই ধরণের টক্সিন যা রোগগ্রস্ত গাছে পাওয়া যায় এবং আংশিক বা পুরোপুরি শোধিত অবস্থায় পোষক গাছে প্রয়োগ করলে সেথানে স্বাভাবিক রোগলক্ষণের অন্ততঃ কিছুটা ফুটে ওঠে।

পরবর্তীকালে এই সংজ্ঞা নিয়ে প্রশ্ন উঠেছে। প্রথমতঃ টক্সিন অভি অল্প
মাত্রাতেই কার্যকরী। দ্বিভীয়তঃ টক্সিন উৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে কান্দ্রে লেগে
যেতে পারে অথবা কোষের অন্ত কোন যৌগের সঙ্গে আবদ্ধ হয়ে বা রাসায়নিক
বিক্রিয়ার ফলে পরিবর্তিত হয়ে যেতে পারে। সেই অবস্থায় আক্রান্ত অংশে
টক্সিনের সন্ধান না পেলে টক্সিন সেখানে উৎপন্ন হয়নি বা রোগ স্পষ্টতে সক্রিয়
কোন অংশ নেয়নি এই সিদ্ধান্তে আসা যায় না। গাছের রোগের প্রসঙ্গে হইলার
ও লিউক (H. Wheeler and H. H. Luke, 1963) ভিন ধরণের টক্সিনের
কথা উল্লেখ করেছেন; যেমন—'ফাইটোটক্সিন' (phytotoxin), 'ভিভোটক্সিন'
(vivotoxin) ও 'প্যাথোটক্সিন' (pathotoxin)।

ফাইটোটন্ধিন: পরজীবী জীবাণু বারা উৎপন্ন বিষাক্ত পদার্থ ষা পোষক গাছে প্রয়োগ করলে গাছের যে ধরণের ক্ষতি হয় তা স্বাভাবিক রোগ লক্ষণের থেকে পৃথক এবং রোগস্প্রিতে যার কোন ভূমিকাই নেই তাকে বলা হয় ফাইটোটন্মিন।

ভিভোটজিন: পরজীবী জীবাণু ঘারা উৎপন্ন যে বিষাক্ত পদার্থ যা বোগের স্তরণাত করে না অথচ রোগগ্রস্ত গাছ থেকে অস্তরণের (isolation) পর কিছুটা শোধন করে পোষক গাছে প্রয়োগ করলে দেখানে পুরোপুরি বা অস্ততঃ কিছুটা স্বাভাবিক রোগলকণ ফুটে ওঠে তাকে বলা হয় ভিডোটজিন।

প্যাথোটক্সিন: পরজীবী জীবাণু ছারা উৎপন্ন বিষাক্ত পদার্থ যা পোষক গাছে প্রয়োগ করলে দেখানে রোগের লক্ষণ সম্পূর্ণভাবে ফুটে ওঠে তাকে বলা হয় প্যাথোটক্সিন। এই জাতীয় টক্সিনের উৎপাদন ক্ষমতার সঙ্গে পরজীবীর রোগ উৎপাদন ক্ষমতার প্রত্যক্ষ সম্পর্ক রয়েছে। পরজীবী যে সব জাতির গাছে আক্রমণ করে রোগস্থান্ট করে প্যাথোটক্সিন কেবল তাদের উপরই সক্রিয়। এই ধরণের টক্সিনকে রোগ স্থান্টর প্রাথমিক নিয়ামক (primary determinant of disease) বলে গণ্য করা হয়। যেহেতু গুধুমাত্র পোষক গাছ ও তার বোগ সংবেদনশীল জাতির উপরই এই টক্সিন সক্রিয় সেজ্জ একে host-specific toxinও বলা হয়।

উপরের শ্রেণীবিভাগ কিছুটা কৃত্রিম তাতে দন্দেই নেই। তবে আলোচনার স্থবিধার জন্ম এটিকে মেনে নিতে হয়। কিছু টক্সিন আছে যা স্থন্থিত নয়, দহজেই ভেকে যার বা অক্সান্ত যোগের দক্ষে রাদায়নিক বিক্রিয়ার লিগু হয়। কিছু আবার কোষের বিভিন্ন অংশের দক্ষে আবদ্ধ (bound) হয়ে থাকতে পারে। এর ফলে পরজীবী আক্রমণের সময় গাছের দেহে টক্সিন উৎপাদন করলেও তার অস্তরণ (isolation), রাদায়নিক চরিত্র নির্ণয় (chemical characterization) ও ক্রিয়া প্রকরণ দহদ্ধে স্থির সিক্রান্তে আদা অনেক সময় বেশ কঠিন হয়ে দাড়ায়।

বিভিন্ন টক্সিন ও তাদের ক্রিয়া প্রকৃতি: বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে দেখা গৈছে যে টক্সিন কোষের আশ্রবণ সংক্রান্ত অবস্থার (osmotic relations) পরিবর্তন ঘটানোর ফলেই কোষের মৃত্যু হয়। টক্সিন কোষের প্লাক্সমা আবরণীর ('প্লাক্সমালেমা' – plasmalemma) উপর ক্রিয়া করে তার ক্ষতি করে যার ফলে তার ভেত্যতার (permeability) পরিবর্তন ঘটে। স্বাভাবিকভাবেই তথন কোষের আয়নিক ভারসাম্যেরও (ionic balance) পরিবর্তন ঘটে যার ফলে প্রোটোপ্লান্টের শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াগুলি ভীষণভাবে বিদ্নিত হয়। তথন

কোষটির মৃত্যু ঘটে। টক্সিন এনজাইমের সঙ্গে যুক্ত (chelation) হরে বা রাসায়নিক বিজিয়ার মাধ্যমে ভাকে নিজ্জিয় করে দিতে পারে। এইসব এনজাইম যে বিজিয়াগুলিকে নিয়য়ণ করে সেগুলি ভখন য়ণগভিতে চলে বা থেমেও বেতে পারে বার ফলে অনেক গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়া ব্যাহত হয় ও কিছু যৌগ বেশী পরিমাণে জমে যায় বা প্রয়োজনীয় যৌগ উৎপয় হয় না। কিছু টক্সিন বিপাকীয় প্রক্রিয়ায় গুরুত্বপূর্ণ অংশ নেয় এমন কোন যৌগের বিরোধী (antimetabolite) হিসাবে কাজ করে। সাধারণতঃ আকৃতিগভ সাদৃশ্য থাকার ফলেই টক্সিন এই বৌগের পরিবর্তে অনেক বিজিয়ায় অংশ নেয়। এইভাবে গুরুত্বপূর্ণ যৌগটি বিজিয়ার বাইরে থেকে যাওয়ায় গাছ তার অভাবজনিত অপুষ্টি থেকে ভোগে। এছাড়া অধিকাংশ টক্সিনই কোষের শ্বসনজিয়াকে প্রভাবিত করে। এর ফলে কোষের স্বাভাবিক কাজকর্ম ব্যাহত হবার যথেষ্ট সন্তাবনা থাকে।

ফি **টজেরিয়াম টজিন ঃ** গাছের রোগ সংক্রাস্ত টক্সিন নিয়ে গবেষণার স্ত্রপাত হয় টম্যাটোর ফিউজেরিয়াম উইন্ট রোগের প্রদক্ষে। গটলিব (D. Gottlieb, 1943) স্থন্থ ও রোগগ্রস্ত টম্যোটো গাছের থেকে জাইলেম বদ (xylem sap) সংগ্রহ করে তাতে টম্যাটো চারার গোড়া কেটে ডুবিয়ে রেখে দেখতে পান যে রোগগ্রস্ত গাছ থেকে দংগৃহীত ভরলে রাখা গাছটির পাতাগুলি রোগে আক্রান্ত গাছে যেমন দেখা যায় সেইভাবে নেতিয়ে পড়েছে। এর থেকে গটলিব এই দিন্ধান্তে আদেন যে আক্রান্ত গাছের দেহে ট্র্যাকীয়ার মধ্যে ফিউজেরিয়াম কোন বিষাক্ত পদার্থ উৎপাদন করে যার ক্রিয়ায় পাতাগুলি নেতিয়ে পড়ে। তুর্ভাগ্যক্রমে পরবর্তীকালে এই প্রসঙ্গে গটলিব আর কোন অমুসন্ধান চালান নি। পরবর্তী পর্যাদে গ্রম্যান ও তাঁর সহযোগীরা টম্যাটোর উইন্ট রোগ উৎপাদক ফিউজেরিয়াম অক্সিম্পোরাম—বিশেষ জ্ঞাতি লাইকোপার্গিকিকে (F. oxysporum f. sp. lycopersici) कृष्टिम माधारम ठाव करत छात्र कानाहात किनार्द्धिए একাধিক টক্সিনের সন্ধান পান। এদের মধ্যে ছুটি উল্লেখযোগ্য টক্সিন হল লাইকোম্যারাদমিন (lycomarasmin) ও ফিউজেরিক অ্যাদিড (fusaric acid)। লাইকোম্যারাসমিন কোন গাছের রোগ উৎপাদক থেকে বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া প্রথম টক্সিন। গয়ম্যান দাবী করলেও লাইকোম্যারাদমিন প্রয়োগে টম্যাটো গাছে স্বাভাবিক রোগলকণের মত কোন লক্ষণ ফুটে ওঠে এরকম কোন নির্ভরযোগ্য প্রমাণ এখনও পাওয়া ধায়নি। লাইকোম্যারাস্মিন একটি ভাইপে-পটাইড। রোগস্ষ্টিতে এর কোন ভূমিকা আছে বলে মনে হয় না। ফিউজেরিক স্যাসিড হল বিউটিল পিকোলিনিক স্থাসিড (5 n-butylpicolinic acid) ষ্

শুধু কুত্রিম মাধ্যমে চাষ করলেই নয় আক্রাস্ত গাছ থেকেও পাওয়া গেছে। ফিউজেরিয়ামের একাধিক প্রজাতি কৃত্রিম মাধ্যমে এই টক্সিন উৎপাদন করে। তাছাড়া ফিউজেরিয়াম অক্সিম্পোরাম আক্রান্ত টম্যাটো, তুলা, কলা, তিসি ও তরমুক্ত গাছেও এর সন্ধান পাওয়া গেছে। ফিউক্তেরিক অ্যাসিড গাছে প্রয়োগ করলে সেখানে যে নানা ধরণের লক্ষণ বা ক্ষতির চিহ্ন ফুটে ওঠে তার মধ্যে পাতার জায়গায় জায়গায় শুকিয়ে যাওয়া (necrosis) ছাড়া আর কিছুর সঙ্গেই স্বাভাবিক রোগলক্ষণের বিশেষ মিল দেখা যায় না। তাছাড়া আক্রান্ত গাছে ক্ষতি করার মত যথেষ্ট পরিমাণে ফিউজেরিক অ্যাসিড জমে কি না এ ব্যাপারেও যথেষ্ট সন্দেহ আছে। এই সব নানা কারণে আক্রান্ত গাছে এই টক্সিন পাওয়া গেলেও উইন্ট রোগ স্প্রতি ফিউজেরিক জ্যাসিডের গুরুত্ব কথনও স্বীকৃত হয় নি। তরমুক্তের উইন্ট রোগ উৎপাদক ফিউক্তেরিয়াম (F. oxysporum f. sp. niveum) থেকে ও আক্রাস্ত তরমূজ গাছ থেকে আর একটি টক্সিন পাওয়া গেছে যার নাম দেওয়া হয়েছে ফাইটোনিভিইন (phytonivein)। হিরো ও নিশিম্রা (I. Hiroe and S. Nishimura, 1956) মনে করেন যে এই টক্মিন আক্রান্ত গাছে পাতা নেতিয়ে পড়ার জন্ত দায়ী।

বাইজোপাস-টক্সিন:

রাইজোপাদ স্টোলনিফার (R. stolonifer), রাইজোপাদ এরাইজাদ (R. arrhizus) ইত্যাদির আক্রমণে বাদামের 'হাল রট' (hull rot of almond) রোগে ফলটি প্রাথমিক পর্বায়ে আক্রান্ত হলেও পরবর্তী পর্বায়ে ফলের নীচের ছোট শাখাটি ও তার পাতাগুলি শুকিয়ে যায়। পরজীবী ঘারা উৎপন্ন ফিউম্যারিক অ্যাসিড (fumaric acid) এই রোগের কারণ বলে প্রমাণিত হয়েছে। গাছের আক্রান্ত অংশে এই অ্যাসিড খুব অল্প পরিমাণে পাওয়া গেছে। আক্রান্ত বাদামে ছত্রাক যে ফিউম্যারিক আদিত উৎপাদন করে তার কিছুটা সংলগ্ন শাখায় ও পাতায় ছড়িয়ে পড়ে দেগুলিকে ক্রত মেরে ফেলে বলে ধারণা।

সিউডোমোনাস ট্যাবাসি টক্সিন:

তামাকের 'ওয়াইল্ড ফায়ার' (wild fire) রোগে সিউডোমোনাস ট্যাবাসির (P. tabaci) আক্রমণে পাতার গোলাকত পচা দাগের (necrotic spot) চারিধারে বুতাকারে হলুদ আভা (yellow halo) দেখা যায়। শুধুমাত্র কেন্দ্রের পচা অংশটিতে ব্যাকটিরিয়া পাওয়া যায়। এই ব্যাকটিরিয়া কুত্রিম 🖠 মাধ্যমে একটি টক্সিন উৎপাদন করে যা তামাক পাতায় প্রয়োগ করলে দেখানেও ্বৈশিষ্ট্যস্থচক হলুদ আভা ফুটে ওঠে। এই কারণে গাছে পাওয়া না গেলেও

এটিকে ভিভোটক্সিন বলেই গণ্য করা যায়। তবে ভাষাক ছাড়া অন্তান্ত অনেক প্রকাতির গাছেও এই টক্সিন প্রয়োগ করলে একই রকম প্রতিক্রিয়া হতে দেখা গেছে। সিউভোমোনাস ট্যাবাসির বে সব জাতি টক্সিন উৎপাদন করে না তারা ভাষাক গাছে হলুদ আভার সৃষ্টি করতে পারে না। এই টক্সিনের নাম দেওয়া হবেছে ট্যাবটক্সিন (tabtoxin)। এটি আর্দ্র বিশ্লেষণ কবলে তৃটি অ্যামাইনো আাদিড যথা ট্যাবটক্সিনিন (tabtoxinine) ও বিওনিন (theronine) পাওয়া বার। এই টক্সিনের ক্রিয়াপদ্ধতি সম্বন্ধে প্রথমদিকে ধারণা চিঙ্গ বে গঠনগত সাদৃশ্যের জন্ম এটি অতি প্রয়োজনীয় আ্যামাইনো আ্যাদিড মিথায়োনিন (methionine) अब विकन्नकामी (antagonist) हिनाद कांक करत याद करन গাচের তেহে মিথারোনিনের জ্ভাবক্তনিত ক্ষতির চিহ্ন দেখা যায়, প্রোটন সংশ্লেষ ব্যাহত হয় ও আক্রান্ত অংশের চারিধারে হল্দ আভা ফুটে ওঠে। এককোষী জ্যালগা (alga) ক্লোবেলা (Chlorella vulgaris) তে এই টক্সিন বা মিখায়োনিন বিরোধী ধৌগ মিখায়োনিন সালফক্সিম (methionine sulfoxime) প্রযোগ করলে তার অগ্রগতি বাাহত হয় ও শারীরবৃতীয় প্রক্রিগায় নানাবিধ বিশৃত্যলার স্তি হর যা একই সঙ্গে মিথায়োনিন প্রয়োগ করলে আর হর না। কিন্তু আক্রাস্থ গাচে মিথাজোনিন প্রয়োগ কবলে স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আদে না। পরবর্তীকালে দিণ্ডেন ও ভারবিন (S. L. Sinden and R Durbin, 1968) এই দিছান্তে আদেন যে ট্যাবটক্সিন প্রোটিন দংশ্লেষের পক্ষে গুরুত্বপূর্ব এনজাইম মুটামিন দিনখেটেজকে (glutamine synthetase) নিজিয় করে দেয় যার ফলে গ্র্টামিন তৈরী হবার পথে বাধার সৃষ্টি হয় প্রোটন সংশ্লেষ ব্যাহত হয়। তাঁরা আরও দেখান বে এই টক্সিনের সঙ্গে মুটামিন প্রযোগ করলে পাতায় রোগলকণ সৃষ্টি হয় না। তাঁরাই আবার দেখিয়েছেন বে পরিশুদ্ধ অবস্থায় ট্যাংটক্সিন পুটামিন সিনখেটেজকে নিজ্ঞিয় করতে পারে না। পরে সিউডোমোনার ট্যাবাসি উৎপাদিত আর একটি টক্সিনের সন্ধান পাওয়া বাব ষা ট্যাবটক্সিনের সমগোত্তীয় এবং একইভাবে কাজ করে ও একই রোগলকণের সৃষ্টি করে। এই টক্সিনে বেহেতু বি ওনিনের জায়গায় সেবিন (serine) থাকে পেকস্ত একে 2-serine tabtoxin বলে। প্রবর্তীকালে জানা গেছে যে দিউডোমোনাদ ট্যাবাদি ছাড়াও চিউডোমোনাদ করোনোফ্যাদিয়েক (P. coronofaciens) যা ওটের রোগ উৎপাদক দিউডোযোনাদ গাদি (P. garcae) যা টিমখি (timothy) গাছকে আক্রমণ করে ভারাও এই বৃটি টক্সিন উৎপাদনে দক্ষ্ম।

সিউভোমোনাস ফ্যালিওলিকোলা ট্রিন :

বীন গাছের হালো রাইট বোগ-স্প্রকারী দিউডোমোনাদ ফ্যাদিওলিকোলা যে টক্মিন উৎপাদন করে দেটি পাতার এই রোগের বৈশিষ্ট্যমূলক হল্দ আভার স্প্রিকরে। যেদব জাভির রোগ স্পৃত্তির ক্মতা বেশী তারা দেখা গেছে বেশী পরিমাণে টক্মিন উৎপাদন করে। এই টক্মিনটির নাম দেওরা হর ফ্যাদিওটক্মিন (phaseotoxin)। এই টক্মিন কিভাবে কাক্ম করে সে সহক্ষে স্পৃত্তভাবে কিছু জানা নেই। দেখা গেছে এই টক্মিন জনিথিন কার্বামরিল ট্রাপ্রফারেছ (ornithin carbamoyl transferase) এনজাইমের কাক্ষে বাধা দের বার কলে এটি প্রয়োগ করলে পাতার জনিথিনের পরিমাণ প্রার ১০০ গুণ বেড়ে বার। সন্দেহ করা হয় যে ক্যাদিওটক্মিনের ক্রিয়ার গাছে তৃটি জ্যামাইনো এদিড — য়থা আজিনিন (arginine) বা সাইট্রিলন (citrulline) এর ঘাটভির স্পৃত্তি হয় বার ফলে শুধুমাত্র যে প্রোটন সংক্ষেব ব্যাহত হয় ভাই নয়, ক্লোবোফিল সংক্রেবে জংশগ্রহণকারী এনজাইমের উৎপাদনও বিশ্বিত হয়।

टिन्निमस्थादन्भातिमान अतारेकि विश्वन :

ধানের বাদামী দাগ গোগ উৎপাদক ছত্রাক ছেলমিনথোম্পোরিয়াম ওরাইজি (H. oryzae) কৃত্রিম মাধ্যমে চাষ করে ওকু (H. Oku, 1964) একটি টাজনের সন্ধান পান বার নাম দেন ওফিওবোলিন (ophiobolin)। এটিকে কক্ষিওবোলিন (cochliobolin) ও বলা ছর। এই রোগে পাতার বাদামী দাগের চারিধারে যে হলুদ আন্ডা দেখা যায় পাতার টক্মিন প্রয়োগ করলে সেরকমই হয়। ভাছাড়া রোগাক্রান্ত অঞ্চলে যেমন বেশী মাতার পলিফেনল জমে, পাতার টক্মিন প্রয়োগ করলেও সেরকম দেখা যায়। এই টক্মিন রোগাক্রান্ত অংশে থেকে পাওয়া গেছে।

পিরিকুলারিয়া ওরাইজি টক্সিন:

ধানের ঝলসা রোগ উৎপাদক ছত্রাক পিরিক্লারিয়া ওরাই জি (Pyricularia oryzae) একাধিক টক্রিন উৎপাদন করে বলে জানা গেছে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল পিরিক্লারিন (piricularin)। ছোট চারার বা পাতার বে গাঢ় বাদামী রঙের পোড়া দাগের ফান্ট হয় টক্রিন ভার জন্ত কিছুটা দায়ী বলে মনে করা হয়। পিরিক্লারিন রোগ প্রতিরোধী জ্ঞাতির তুলনায় রোগ সংবেদনশীল জ্ঞাতির গাছের উপর বেশী দক্রিয় দেজন্ত একে অনেকে semi host-specific toxinও বলেন।

এ পর্বন্ত বে সব টক্সিন নিয়ে আলোচনা করা হল তাবের কোনটিই প্রাথমিকভাবে রোগস্প্টি জন্ত দায়ী নয়। তবে এমন কিছু টক্সিনও পাওয়া গেছে যেগুলি
গাচ্ছের রোগ স্প্টিতে মুখ্য ভূমিকা পালন কয়ে। এদের রোগস্প্টির প্রাথমিক
নিলামক (primary determinant of disease) বলে ধরা হয়। এখন এই
ধরণের কিছু টক্সিন নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে।

হেলমিনথোন্পোরিয়াম ভিক্টোরিয়ী টক্কিন: ওটের ভিক্টোরিয়া রাইট রোগ উৎপাদক ছত্রাক হেলমিনথোন্পোরিয়াম ভিক্টোরিয়া কর্ত্রেম মাধ্যমে যে টক্সিন উৎপাদন করে দেটি গাছে প্ররোগ করলে দেখানে এই রোগের লক্ষণ পুরোপুরি ফুটে ওঠে। এই টক্সিন শুধুমাত্র ওট গাছের উপর এবং কেবলমাত্র ওটের রোগ সংবেদনশীল ভিক্টোরিয়া ও সঙ্করায়ণের মাধ্যমে তার থেকে উছুড অন্যান্ত সংবেদনশীল জাতির উপরই দক্রিয়, ওটের রোগ প্রতিরোধী জাতির উপর এর কোন ক্ষতিকর প্রভাব নেই (F. Meehan and H.C. Murphy, 1947)। তাছাজা টক্সিন উৎপাদন ক্ষমতার সঙ্গের করিম হেলির কিড়িত। এই টক্সিনের নাম দেওয়া হয় ভিক্টোরিন (victorin)। এটি একটি প্যাথোটক্সিন যা রোগ উৎপাদন ক্ষমতার প্রাথমিক নিয়ামক।

হেলমিনথোস্পোরিয়াম ভিক্টোরিয়ী ক্বরিম মাধ্যমে চাষ করে পাওয়া কালচার ফিলটেট ১২,০০,০০০ গুন পাতলা করে প্রয়োগ করলেও রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছের শিকড়ের বৃদ্ধি শতকরা ৫০ ভাগ কমে। রোগ প্রভিরোধী জাতির গাছে থুব ঘন দ্রবণ প্রয়োগ না করলে কোন ক্ষতি হতে দেখা যায় না। এই ছত্রাক বীক্ষে ও জমিতে থাকে। ওট গাছের শিকড় ও কাণ্ডের গোড়ার জংশ আক্রান্ত হয়। ছত্রাক উপরের দিকে বেশী ছড়ায় না। কিছু উৎপয় টিক্মিন জাইলেমে উর্জমুখী প্রবাহের ফলে পাতায় পৌছে যায় ও দেখানে রোগের লক্ষণগুলি ফুটে ওঠে। পাতা হলদে হয়ে যায় ও দেখানে লম্মা লাগ দেখা দেয়, শেষ পর্যন্ত পাতা ভকিয়ে যায়। রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছে ছত্রাক শক্রিয় প্রতিরোধের জন্ত বিশেষ ছড়াতে পারে না। দেখা গেছে গুরু রোগলক্ষণ স্প্রিভেই নয় আক্রমণের প্রাথমিক পর্যেও টক্মিনের গুমন্তপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। রোগ উৎপাদন ক্ষমতাবিহীন জাতির ছত্রাক ওট গাছের দেহের ভিতরে প্রবেশ করলেও দেখানে ছড়াতে পারে না কিছু বাইরে থেকে ভিক্টোরিন সরবরাহ করলে তখন দেহের মধ্যে ছড়াতে সক্ষম হয়।

ভিক্টোরিনের ছটি উপাদান—একটি পেণ্টাপেপটাইড (pentapeptide) ও তন্তুটি ট্রাইদাইক্লিক দেকেগুারী আামাইন (tricyclic secondary amine) হিক্টিক্সনিম (victoxinine)। এ পেন্টাপেণ্টাইড থেকে
আ্যাসপারটিক আসিড (aspartic acid), মুটামিক আ্যাসিড (glutamic acid),
মাইদিন (glycine), ভ্যালিন (valine) ও লিউদিন (leucine) পাওয়া যায়।
ভিক্টোরিনের বিযাক্ত প্রকৃতি নির্ভর করে ভিক্টক্সিনিনের উপর ব্যাক্ত প্রথমটি
ভিতীয়টির তুলনায় ৭৫০০ গুল বিযাক্ত। টক্সিনের শুধুমাত্র রোগ সংবেদনশীল
গাছের ক্ষতি করার ক্ষমতা অর্থাৎ স্বাভয়্রামূলক সক্রিয়ত। (specificity of action)
নির্ভর করে পলিপেণ্টাইডের উপর।

শেষার (R. P. Scheffer) ও তাঁর সহকর্মীদের মতে ভিক্টোরিনের শব থেকে গুরুৎপূর্ব ক্রিয়া সাধারণতঃ কোষের প্লাক্তমা আবরণীর উপর ঘটতে দেখা যায়। টিক্সনের ক্রিয়ার ফলে খুব শীঘ্রই তড়িৎবিশ্লেয় কিছু পদার্থ (electrolytes) কোষ থেকে বেরিয়ে আসে। কোষের প্লাক্তমোলিদিদের ক্ষমতা ও বাইরে থেকে প্রব অবস্থায় বিভিন্ন যৌগ ভিতরে নেবার ক্ষমতাও ক্রত কমে যায়। দেওয়াল থেকে বিষ্কু অবস্থার থাকলে প্লাক্তমা আবরণীটি ফেটে যায় ও প্রোটোপ্লাষ্ট নষ্ট হয়ে যায়। কোষের ব্যবহার বা ক্ষমভায় এই ধ্রণের পরিবর্তন একমাত্র প্লাজমা আবরণীর 🅶 তি হলেই সম্ভব। টক্সিন প্রয়োগের ২৪ ঘন্টার মধ্যেই কোষের দেওয়াল, প্লাক্তমা আবরণী ও এণ্ডোপ্লাক্ষমিক রেটিক্লামে (endoplasmic reticulum) পরিবর্তনের চিহ্ন দেখা যায়। প্লাফ্টিডের ক্ষতি হলেও মাইটোকনডি্রা অক্ষত থাকে। টক্সিনের আবে ইউর্যানিল (uranyl) প্রয়োগ করলে আবরণীর অনেক কম ক্ষতি হয়। ভাছাড়া প্রোটন সংশ্লেষে বাধাদানকারী যৌগ সাইক্লেছেক্সিমাইড (cycloheximide) প্রয়োগ করে দেখা গেছে যে ওট গাছের টক্সিন সংবেদনশীলতা ধীরে ধীরে কমে আদে। এই সব তথ্যের উপর নির্ভর করে শেফার ও তাঁর সহকর্মীরা সিদ্ধান্তে আসেন বে বোগ সংবেদনশীল জাতির ওট গাছের প্লাক্তমা আবরণীতে কিছু টক্সিন-গ্ৰাহী স্থান (toxin receptive site) আছে যার মূল উপাদান হল প্রোটিন এবং তার ফলেই আবরণীট টক্সিনের প্রতি সংবেদনশীল হয় ও টক্সিনের ক্রিয়ায় ক্ষতিগ্রস্থ হয়। তবে ভিক্টোবিনের প্রসঙ্গে এই মতবাদের স্বপক্ষে ম্পাই কোন প্রমাণ এখনও পাওয়া ৰায়নি। প্লাজনা আবরণীর উপর প্রত্যক্ষ ক্রিয়া ছাড়াও এই টক্সিন পাছের খনন ক্রিয়ার হার বাড়িয়ে দেয় ও প্রোটিন সংশ্লেষ ব্যাহত করে।

ভিক্টোরিন ছাড়া বিভিন্ন রোগের স্থাষ্টর সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত আরও কিছু টক্সিন আবিষ্ণত হয়েছে। এদের মধ্যে যেগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য তাদের একটি তালকা এখানে দেওয়া হল (সারণী—১) এবং গঠন ও ক্রিয়াগত কিছু ইবশিষ্ট্য নিষে সংক্ষেপে আলোচনাও করা হচ্ছে।

কিছু উল্লেখযোগ্য প্যাথোটজিন সম্বন্ধে প্রাসঙ্গিক তথ্য

经过时期 医乙酰胺	R. P. Scheffer &	R. B. Pringle, 1961	R. P. Scheffer &	A. J. Ullstrup, 1965	A. L. Hooker, 1971		G. W. Steiner &	R.S. Byther, 1971	M. Okhawa &	H. Torikata, 1967
्रेक्सिम असम्ब	ि नि हिन्नि	(PC Toxin)	बहैठ ति है बिबन	(HC Toxin)	এইচ এম-চি টাক্সন	(HM-T Toxin)	হেন্যমন্থাল্শোরোসাইত	(Helminthosporoside)	काहरों बनोंतरनिवन	(Phytoalternarin)
রোগ উৎপাদক ছত্রাক	পেরিকোনিয়া সার্গিনাটা	(Periconia circinata)	 ८हलाघनटथाटण्याविद्याय कार्यनाम 	(H. carbonum)	<) (स्मिमिनस्थारियाम् (यष्टिमि	(H. maydis, race T)	८हमामनद्यारम्भाविष्ठाम् जाकाति	(H. sacchari)	অকটারনেরিয়া কিক্চিয়ানা	(A. kikuchiana)
পোষক গাছ	(क)यात्र	(Sorghum vulgare)	्राच्या । चित्र ।	(Zea mays)			ম ক	(Saccharum sp.)	জাণানী ভাষণাতি	(Pyrus serotina)

উপরে যে সব টক্সিনের নাম উল্লেখ করা হয়েছে তারা সকলেই ভিক্টোরিনের মত রোগ উৎপাদন ক্ষমতার প্রাথমিক নিয়ামক। এগুলি ছাড়া ভূটার ফাই-লোল্টিকটা মেইডিদ (Phyllosticta maydis) ও আপেলে অলটারনেরিয়া মালি (A. mali) উৎপাদিত টক্মিন একইভাবে কান্ধ করে বলে জানা যায়। সব কটি ক্ষেত্রেই ছত্রাকের টক্মিন উৎপাদন ও রোগ উৎপাদন ক্ষমতা ওতপ্রোতভাবে জড়িত। হেলমিনথোস্পোরোসাইড় ছাড়া বাকী সবকটিই পেপটাইডঃ এটি একটি গ্যালাকটোপাইব্যানোসাইড (D—galactopyranoside) জাতীয় যৌগ।

পেরিকোনয়া সার্সিনাটা টক্সিন: পি সি টক্সিন মাইলো রোগ (milo disease) সংবেদনশীল জোযারের সাব্যাব্রেসেল (subglabrescens) জাতি ও তার থেকে সঙ্করায়ণের মাধ্যমে উভূত অস্তান্ত জাতির উপর সক্রিয়। এই ছ্রাক জমিতে থাকে ও জোয়ার গাছের শিক্ত আক্রমণ করে কিন্তু রোগের লক্ষণ দেখা যায় পাতায়। পি দি টক্সিন একটি অল্ল আণবিক ভরবিশিষ্ট পলিপেপটাইড যা আর্ক্রবিশ্লেষণ করলে অ্যাসপারটিক অ্যাসিড, মুটামিক অ্যাসিড, আলানিন (alanine) ও সেরিন এই চারটি অ্যামাইনো অ্যাসিড পাওয়া যায়। এই টক্সিনের গঠন সম্বন্ধে সম্পূর্ণ তথ্য এখনও জানা যায়িন, তবে সংশ্লিপ্ত গবেষকদের ধারণা তিন-চারটি প্রায় এক ধরণের টক্সিন রয়েছে যাদের সংবেদনশীল বিভিন্ন জাতির জাের গাছের উপর ক্রিয়ায় কিছুটা পার্থক্য থাকতে পারে। কোবের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ার উপর এর প্রভাব ভিক্টোরিনের অন্তর্মপ এবং আক্রমণের প্রাথমিক পর্বেও এর একই ভূমিকা রয়েছে।

হেলমিনথোন্পোরিয়াম কার্বনাম টক্সিন: প্রিফলের (R. B. Pringle) মতে এইচ সি টক্সিন একটি সাইরিক পেপটাইড (cyclic peptide) বার থেকে প্রোলিন (proline),জ্যালানিন আর ঘটি স্থন্থিত নয় এমন অ্যামাইনো আ্যানিড ২: ১: ১ ত অমুপাতে পাওয়া বায়। এই টক্সিন কার্যকলাপের দিক থেকে প্রায় ভিক্টোরিনের মত হলেও কিছু উল্লেখযোগ্য তফাৎও রয়েছে। এইচ সি টক্সিন প্রযোগের ফলে কোষ থেকে তড়িৎবিশ্লেয় পদার্থ খুব ধীরে ধীরে বেরোতে থাকে আর খদনের হায়ও ঐভাবে বাড়ে। এর প্রোটিন সংশ্লেষের উপর কোন প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই। ইয়োভার ও শেফার (O. C. Yoder and R. P. Scheffer, 1975) এর মতে এই টক্সিন প্লাজমা আবরণীর ক্ষতি করে না তবে বিশেষ বিশেষ প্রাব (solute) পদার্থের প্রসঙ্গে ঐ আবরণীর ভেল্যভায় পরিবর্তন আনে।

ভেলমিনথোল্পোরিয়াম স্থাকারি ট্লিন: হেলমিনথোম্পোরিয়াম ভাকারির আক্রমণে আথ গাছে যে 'আই ম্পট' (eye spot) রোগের স্থাষ্ট হয় সেধানে পাতায় চোধের আক্ততির দাগ থেকে পাতার মাধার দিকে ছিটের মতন দাগ বেরোতে দেখা যায় যেখানে কোন ছত্রাক থাকে না। এর থেকেই সন্দেহ -হয় যে কোন টক্সিন ঐ চিটের মতন দাগ স্পষ্টর সঙ্গে জড়িত। এটি একটি ডি-গ্যালাকটোপাইব্যানোগাইড (D-galactopyranoside) যার নাম দেওয়া হয়েছে **হেলমিনথোন্সোনোসাইড**। এই টক্সিন প্রয়োগে কেবল রোগ সংবেদনশীল জ্বাতির পাতাতেই ছিটের মত দাগ স্থাষ্ট হয় বোগ প্রতিরোধী জ্ঞাতির গাচে হয় না। রোগাক্রান্ত গাচে এবং বাইরে থেকে টক্সিন প্রয়োগ করলে কোষের স্তবে একই ধরণের পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায়। আক্রাম্ত গাছেও এই টক্সিন পাওয়া গেছে। স্টোবেল (G. Strobel, 1973) রোগ সংবেদনশীল ফাতির গাছের প্লাক্ষমা আবরণীতে টক্সিন গ্রাহী স্থানের (toxin receptor site or binding sitex) অন্তিত্ব দেখতে পান যেখানে হেলমিনথোম্পোরাইড যুক্ত হয়ে ঐ আবরণীর ক্ষতি করে। প্রাক্তমা আবরণীর খণ্ড অংশে তিনি টক্সিনের দক্ষে যুক্ত হতে পারে এরকম একটি প্রোটিন পান যার আণবিক ভর ৪৫,০০০ থেকে ৪৯,০০০ এর মধ্যে এবং ধাতে চারটি অংশ (sub unit) ও টক্সিন এদে যুক্ত হতে পারে এরকম চটি স্থান আছে। রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছের আবরণীতে প্রায় অমুদ্ধপ আণবিক ভবও অন্যান্ত গুণবিশিষ্ট প্রোটিন রয়েছে কিন্তু তার টক্সিনকে আবদ্ধ করার ক্ষমতা নেই। দেখা যায় আথের যে দব জাতির গাছের রোগ-সংবেদনশীলতা মাঝারি তাদের আবরণীর টক্সিন আবদ্ধ করার ক্ষমতাও মাঝার। যদি আথের রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছ থেকে সংগৃহীত প্রোটো-প্লাস্টকে ঐ প্রোটিন ও হেলমিনথোম্পোরোদাইডের দঙ্গে একতে নির্দিষ্ট তাপমাতার বাধা হয় অর্থাৎ 'ইনকিউবেট' (incubate) করা হয়, তাহলে প্রোটাপ্লান্ট নষ্ট হয়ে যায় কিন্তু ভধু টক্সিনের সঙ্গে রাখলে কোন ক্ষতি হয় না। এই সব তথ্য থেকে মনে হয় যে আথের বিভিন্ন জাতির রোগ সংবেদনশীলভার ক্ষেত্রে প্লাক্তমা আবরণীর টক্মিন গ্রাহী প্রোটিনের একটি মুখ্য ভূমিকা রয়েছে।

কেলমিনথোন্পোরিয়াম মেইডিস টক্সিন: ভূটার দাদার্ন লীফ রাইট (southern leaf blight) উৎপাদক হেলমিনথোন্পোরিয়াম মেইডিদ-এর টি জ্রাতি (Trace) একটি প্যাথোটক্সিন উৎপাদন করে যা আক্রান্ত গাছের মধ্যেও পাওয়া গেছে। একে বলা হয় এইচ এম-টি টক্সিন (HM-T-toxin)। তবে বিভিন্ন তথ্য থেকে মনে হয় যে এই ছ্রোকের রোগ উৎপাদন ক্ষমতা শুধুমাত্র

এই টক্সিনের উপর নির্ভর করে না, অন্ত কোন নিয়ামকও আছে। ভূট্টার ইয়েলো লীফ ব্লাইট উৎপাদক ছজাক ফাইলোন্টিক্টা মেইডিসও প্রার সর্বতোভাবে অহরপ একটি টক্সিন উৎপাদন করে। এই হুটি টক্সিনই সংবেদনশীল জ্ঞাতির গাছের মাইটোকনড্রিয়ার ক্ষতি করে কিন্তু প্রতিরোধী জ্ঞাতির গাছের মাইটোকনড্রিয়ার ক্ষতি করে কিন্তু প্রতিরোধী জ্ঞাতির গাছের মাইটোকনড্রিয়ার উপর এদের কোন প্রভাব নেই।

আলটারনেরিয়া কিকুচিয়ানা টক্সিন: অলটাবনেরিয়া কিক্চিয়ানা বাবা উৎপন্ন টক্সিন, কাইটোঅলটারনেরিন (Phytoalternarin), আক্রাস্থ জাপানী স্থাসপাতি গাছ থেকেও পাওয়া গেছে। গাছের উপর এই টক্সিনের ক্রিয়া সর্বাংশে ওটের উপর ভিক্টোরিনের ক্রিয়ার অন্থরূপ। এর রাসায়নিক গঠন সক্ষমে এখনও প্রস্তভাবে কিছু জানা যায় নি। তবে সন্দেহ করা হয় যে পোষক গাছের বিভিন্ন জাতির উপর বিষক্রিয়ার সামান্ত পার্থক্য রয়েছে এমন তিনটি টক্সিন আছে।

প্যাথোটক্সিনের ক্রিয়াগত বৈশিষ্টোর কারণ: প্যাথোটক্সিন কেন তথুমাত্র রোগ সংবেদনশীল জ্বাতির গাছের উপর সক্রিয় বা কেন রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছের কোন ক্ষতি করে না তা এখনও পাই নয়। টক্সিন সংক্রান্ত গবেষণার প্রথম দিকে মনে করা হত যে রোগ প্রতিরোধী জ্বাতির গাছের কোষগুলি প্যাথোটিক্সিনকে কোন না কোনভাবে নিজ্ঞিয় করে ফেলার ক্ষমতা রাবে। এর অপক্ষে অবশ্র পাষ্ট কোন প্রমাণ পাওয়া বায়নি। সমাদার ও শেষার (K. R. Samaddar and R. P. Scheffer, 1970) মনে করেন রোগ প্রতিরোধী জ্ঞাতির গাছের টক্সিনের প্রতি সংবেদনশীল না হওয়াটা নিজ্ঞিয় প্রতিরোধের ব্যাপার, কারণ টক্সিন প্রয়োগের অব্যবহিত পরেই এই প্রতিরোধ ক্ষ্মতার পরিচয় পাওয়া যায়; সক্রিয় প্রতিরোধ হলে তার আভাদ পেতে সময় লাগত। হেলমিনথোম্পোরিয়াম স্থাকারি দ্বারা উৎপন্ন টক্সিন হেলমিনথোম্পোরো-भारेएडर क्लाख क्लिएबन (১৯१७) प्रिथितरह्न य मर्दरमन्गीन क्लांडिर **पार्** গাচের প্লাক্তমা আবরণীতে কতকগুলি বিশেষ জায়গা বা টক্সিন গ্রাহী স্থান ব্যবেছে যেখানে টক্সিন যুক্ত হয়ে যাবার ফলে এ আবরণীর কর্মক্ষমতা বিদ্নিত হয় এমনকি পুরোপুরি নষ্ট হয়ে যেতেও পারে। আবরণীর এই অংশে যে বিশেষ প্রোটন পাওয়া গেছে তার টক্সিনের সঙ্গে হক হবার ক্ষমতাও দেখানো হয়েছে। বোগ প্রতিবোধী জাতির গাছে প্লাক্তমা আবরণীতে এই ধরণের ট্রিনগ্রাহী শ্রোটিন নেই। ভিক্টোরিন, পেরিকোনিয়া টক্সিন বা এইচ এম-টি টক্সিনের ক্লেজে এরকম কোন প্রত্যক্ষ প্রমাণ না থাকলেও অবস্থা বিচার করে মনে হয় প্রতিরোধী

কাতির গাছের ঐ সব টক্সিনের বিষাক্ত ক্রিয়া প্রতিরোধের ক্ষমতা কোষের প্রাক্তমা আবরণীতে টক্সিনগ্রাহী স্থান না থাকার উপরই নির্ভর করে।

রোগ স্প্তিতে টক্সি:নর ভূমিকার জীনজনিত ব্যাখ্যা । বেক্ত্ প্যাথোটক্সিন রোগস্প্তির প্রাথমিক নিয়মক হিসাবে স্বীকৃত, সেজন্ত এর ভূমিকার স্থীনজনিত ব্যাখ্যা সম্বন্ধে স্বাভাবিক ভাবেই আগ্রহ দেখা যায়। ছত্রাকের টক্সিন উৎপাদন ক্ষমতা ও রোগস্প্তির ক্ষমতা যেমন একই জীনের ঘারা নিয়ন্তিত সেইমত গাছের রোগ সংবেদনশীলতা ও টক্সিনের প্রতি সংবেদনশীলতাও একই জীনের ঘারা নিয়ন্ত্রিত। রোগ সংবেদনশীল ও রোগ প্রতিরোধী জাতির মধ্যে সন্ধ্রায়ণ করে পাওয়া বিভিন্ন জ্বন্থর গাছের গুণগত বৈশিষ্ট্যের বিশ্লেষণ করে জানা গেছে যে ওট, জোয়ার ও জাপানী স্থাসপাতি গাছের ক্ষেত্রে টক্সিন ও রোগের প্রতি সংবেদনশীলতা এক জ্বোড়ার প্রচ্ছন্ন জীনটি (recessive gene) টক্সিন ও রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার বাহক। ভূটায় এইচ এম-টি টক্সিনের প্রতি সংবেদনশীলতা ও প্রতিরোধ ক্ষমতার অম্বন্ধভাবে এক জোড়া জীনের ঘারাই নিয়ন্ত্রিত হয়। তবে দেখানে প্রকট জীন প্রতিরোধ ক্ষমতার জন্ত দায়ী, সংবেদন-শীলতা প্রভন্ন জীনের উপর নির্ভর করে।

উদ্ভিদ্ধ হরমোন: অনেক রোগগ্রন্ত গাছ ভাল করে পরীক্ষা করে দেখলে দেখানে কোষের মৃত্যুর কোন প্রমাণ মেলে না বরঞ্চ আক্রান্ত গাছটিতে বা তার আক্রান্ত অংশে অসমঞ্চন বৃদ্ধিজনিত বিক্ততির চিহ্ন চোবে পড়ে। গাছের আভাবিক বৃদ্ধি উদ্ভিদ হরমোনের ছারা নিগন্ত্রিত হয়। এদের মধ্যে রয়েছে অক্সিন (auxins), জিবারিলিন (gibberellins), সাইটোকাইনিন (cytokinins) ও ইথিলিন (ethylene)। এই দব হরমোন গাছে যে মাত্রায় থাকে তা গাছের আভাবিক বৃদ্ধির পক্ষে অমুকৃল। রোগের আক্রমণ হলে গাছে এই দব হরমোনের মাত্রায় বিশেষ তারতম্য ঘটতে পারে ধার ফলে তার আভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। রোগগ্রন্ত গাছে অধিকাংশ সময় হরমোনের পরিমাণ আভাবিকের তুলনায় অনেক বেশী হতে দেখা যায়। অনেক রোগ উৎপাদক ছল্লাক ও ব্যাকটিরিয়া নিজেও এই দব হরমোন উৎপাদনে সক্ষম। এর থেকে মনে হয় রোগস্প্রত্তে এনজাইম ও টাক্সিনের মত উদ্ভিদ হরমোনেরও কিছু ভূমিকা থাকা অসম্ভব নয়। এই প্রদক্ষ আলোচনার আগে বিভিন্ন হরমোন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্তভাবে কিছু সাধারণ আলোচনা করা প্রয়োজন।

উদ্ভিদ হরমোন অতি অল পরিমাণই সক্রিয়। পাছের দেহে এদের পরিমাণে

কিছুটা পরিবর্তন ঘটলেই তার স্বাভাবিক বৃদ্ধিতে বা চেহারায় উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন দেখা দিতে পারে। গাছের বৃদ্ধি ও পূর্ণতা প্রাপ্তি নির্ভর করে কোষ বিভাক্তন (cell division), কোষের বৃদ্ধি (cell enlargement) ও কোষের পরিণত অবস্থা বা পূর্ণতা প্রাপ্তির (cell differentiation) উপর। এই সব্ঘটনা বিভিন্ন হরমোন দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। এ ছাড়াও কোষের উপর হরমোনের অন্ত নানা রকম ক্রিয়া আছে বলে জানা গেছে।

অনেক বোগ উৎপাদক স্বাভাবিকভাবেই উদ্ভিদ হ্রমোন উৎপাদন করে থাকে। কিছু রোগ উৎপাদক গাছে পাওয়া বায় না অথচ গাছের বৃদ্ধি নিয়য়্রণ করতে পারে এমন হরমোন উৎপাদন করে। রোগ উৎপাদক ছত্তাক ও ব্যাকটিরিয়া যেমন গাছের নিজম্ব হরমোন উৎপাদন ক্ষমভাকে উদ্দীপিত বা দমন করে হরমোন উৎপাদনের পরিমাণ যথাক্রমে বাড়িয়ে ব। কমিয়ে দিতে পারে ভেমনি গাছে যে সব যোগ স্বাভাবিক অবস্থায় হরমোনের বিরুদ্ধে কাজ করে ভাদের উৎপাদন কমিয়ে বা বাড়িয়ে একই অবস্থায় স্বাষ্টি করতে পারে।

অক্সিনঃ অক্সিন বলতে সাধারণতঃ বোঝায় ইনডোল-৩-অ্যানেটিক আ্যাসিড (indole-3-acetic acid) বা সংক্ষেপে আই এ এ (IAA)। এটি প্রায় সব গাছেই পাওয়া যায়। কোন কোন গাছে ইণ্ডোল জাতীয় অভাভা যোগ, যেমন ইণ্ডোল অ্যাসিটোনাইট্রাইল (indole aceto nitrile), ইণ্ডোল অ্যাসিটানাইড (indole acetamide), ইণ্ডোৰ অ্যাসিটালডিহাইড (indole acetaldehyde) ইত্যাদি অক্সিনও পাওয়া গেছে। প্রধানত: গাছের শীর্ষভাগে, কচি পাতার, IAA উৎপন্ন হয় ও দেখান থেকে নীচের দিকে ছড়িয়ে পড়ে ও গাছের বিভিন্ন অঙ্গের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে। কোষের আয়তন বৃদ্ধি ও পূর্ণতা প্রাপ্তি IAA খারা নিয়ন্ত্রিত হয়। বিভাজনের ফলে উৎপন্ন নৃতন কোষের জ্রুত বৃদ্ধি সম্ভব হয় যদি কোষের দেওয়াল বিশেষ করে মধ্যচ্চদা নমনীয় অবজায় পাকে। দেওয়ালের পেকটিক যৌগে মেথিলেশনের মাত্রা বেশী হলে নমনীয়তা বাড়ে। এরকম ধারণাও আছে যে IAA PME এনজাইমের সঙ্গে মিশে জটিল যৌগ (complex compound) গঠন করে ভাকে নিচ্ছিয় করে দেয় ফলে পেকটিক যৌগ থেকে মেথিল মূলকের অপদাবণ (demethylation) সম্ভব হয় না, দেওয়াল নমনীয় অবস্থায় থাকে এবং তার ক্রত প্রদারণ সম্ভব হয়। তাছাড়া IAA এর প্রভাবে পেকটিক যৌগে ফ্রন্ত মেথিলেশন হয় এরকম কিছু প্রমাণ্ড পাওয়া গেছে। কোষের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ চাড়াও IAA খদনক্রিয়া, ফেনলের বিপাক সংক্রাম্ভ ক্রিয়া, প্লাক্তমা আবরণীর ভেন্নতা ইত্যাদির উপর প্রভাব বিস্তার করে

বলে জ্বানা গেছে। এরকম ধারণাও গড়ে উঠেছে যে অক্সিন (IAA) এর সর্বপ্রধান কাল্ক হল নিউদ্লিয়িক অ্যাসিড ও প্রোটিন সংশ্লেষের উপর নিউদ্লিয়াসের যে নিয়ন্ত্রণ আছে তাকে প্রভাবিত করে নিউদ্লিয়িক অ্যাসিড (RNA), বিভিন্ন ধরণের এনজাইম ও প্রোটিনের উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করা। অক্সিন নিয়ন্ত্রিত প্রোটিন সংশ্লেষের সঙ্গে অক্সিন নিয়ন্ত্রিত বৃদ্ধির একটা সম্পর্ক দেখা গেছে। গাছে মিA নিয়ন্ত্রিভাবে উৎপন্ন হলেও এই হরমোন কদাচিৎ প্রয়োজনের তুলনায় বেশী মাত্রায় জমে। গাছে এক ধরনের পেরোক্সিডেজ (Peroxidase) জ্বাতীয় এনজাইম, আই এ এ অক্সিডেজ (IAA oxidase), আছে যা IAA কে জারিত করে তার হরমোনের চারিত্রিক বৈশিষ্টাকে নষ্ট করে ক্ষেলতে পারে। এই ক্রিয়ার ফলেই গাছে স্বাভাবিক অবস্থায় অক্সিনের মাত্রা নিয়ন্ত্রণের মধ্যে থাকে।

জিবারিলিন: মোটামৃটি এক ব্রক্ম রাসায়নিক গঠন বিশিষ্ট আটত্রিশটি জ্বিবারিলন শ্রেণীর হরমোন এ পর্যন্ত পাওয়া গেছে। ধানের 'বাকানী' (Bakanae) রোগ স্ষ্টিকারী ছত্তাক জিবারেলা ফুজিকুরোই (Gibberella fujikuroi) এর কালচার ফিলটেটে প্রথম এই হরমোনের সন্ধান পাওয়া যায় (Brian et al, 1954)। পরবর্তীকালে জানা গেছে যে এই ছত্রাক আঠারোটি এই ধরণের रवरमान উৎপাদन करत थारक। घरन कता रुग्न य अधिकाश्म शास्त्र किवातिनिन উৎপন্ন হয়। কিছু ছত্রাক ও অ্যালগাও জিবারিলিন উৎপাদন করে বলে জানা গেছে। গাছের কোথার জিবারিলিন উৎপন্ন হয় সঠিকভাবে জানা নেই তবে বিভিন্ন তথ্যাদি থেকে মনে হয় যে IAA এর মত এই হরমোনও গাছের শীর্ষভাগে ও কচি পাতায় উৎপন্ন হয়। জিবারিলিন IAA এর বৃদ্ধি সংক্রান্ত ক্রিয়ায় তাকে দাহায়্য করে এরকম প্রমাণ পাওয়া গেছে। তাছাড়া এই হরমোন পর্বমধ্য (internode) অঞ্চলের স্বাভাবিক বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে ও অঙ্গরোলামের সময় বীজে আলফা অ্যামাইলেজ («-amylase) এর সংশ্লেষ ত্ত্বা দ্বিত করে। জিবাবিলিন DNA নিয়ন্ত্রিত RNA সংশ্লেষকে প্রভাবিত করে বিভিন্ন ধরণের এনজাইমের উৎপাদন ও ক্রিয়ার উপর প্রভাব বিস্তার করে এরকম কিছ তথ্যও জানা গেছে।

সাইটোকাইনিন: তৃতীয় ধরণের হরমোন হল সাইটোকাইনিন শ্রেণীর বৌগ যা মাইটোসিল ঘটিয়ে কোষ বিভাজন সম্ভব করে তোলে ও কোষের পূর্ণতা প্রাপ্তি (cell differentiation)-তে সহায়তা করে। তাছাড়া এই হরমোন যেখানে জমে, পার্শ্ববর্তী অঞ্চল থেকে অ্যামাইনো অ্যাসিড, শর্করা ও অক্ত থাত্ত-বস্তুর পরিবহনের গতিপ্রবাহ সেইদিকে ঘ্রিয়ে দেয়। শাছ থেকে পাওয়া প্রথম সাইটোকাইনিনের নাম জিয়াটিন (Zeatin)।
এটি ভূটা পাছ থেকে পাওয়া গেছে। পরবর্তীকালে বেশ কিছু এই ধরণের
যোগের সন্ধান পাওয়া গেছে। কিছু ছয়াক ও ব্যাকটিরিয়াও এই জাতীয়
হরমোন উৎপাদন করে। গাছে প্রধানতঃ শিকড়ে সাইটোকাইনিন উৎপন্ন হয়।
এই রকম যে হংমোন নিয়ে প্রচুর কাজ হয়েছে সেটি হল কুত্রিম উপায়ে সংশ্লেষিভ
কাইনেটিন (Kinetin)। এটি এখনও কোন গাছ থেকে পাওয়া য়য়নি।

ইথিলিন: উদ্ভিদ হৃত্যোন হিদাবে ইথিলিনই দর্বপ্রথম জানা যায়। এটি ধ্ব অল মাত্রাতেই দক্রিয়। উদ্বাহী প্রকৃতির জন্ত ইথিলিন গাছের দেহে বিশেষ জনে না, পাতা দিরে বেরিয়ে যায়। গ্যাদ ক্রোমাটোগ্রাফি (gas chromatography) পদ্ধতি চালু হ্বার ফলে ইদানীং বহু গাছে ইথিলিনের দন্ধান পাওয়া দক্তবপর হ্যেছে। ইথিলিনের প্রভাবে DNA দংশ্লেষ ও কোষের দংখ্যাবৃদ্ধি বাধাপ্রাপ্ত হয়, পাতার ভাটা নীচের দিকে বেকে যায় (petiolar epinasty), এনজাইম্ বিশেষ করে পেরোজিডেজ সংশ্লেষ উদ্দীপিত হয় ও ফল পেকে যায়।

রোগস্ষ্টিতে হরমোনের ভূমিকা:

অনেক রোগেই হুন্থ গাছের তুলনায় আক্রান্ত গাছে বেশী পরিমাণে অক্সিন জমতে দেখা যায়। এই অবস্থাকে 'ছাইপারঅক্সিনি' (hyperauxiny) বলা হয়। এদের মধ্যে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আক্রান্ত গাছের বৃদ্ধিতে বা গঠনে বিকৃতির চিহ্ন দেখা যায়। এইসব রোগে IAA বেশী পরিমাণে জমে থাকার সঙ্গে রোগ লক্ষণের একটা সম্পর্ক আছে স্বাভাবিকভাবেই এরকম মনে হতে পারে। সব রোগে অবশ্য IAA জমলেই গাছে বিকৃতির চিহ্ন ফুটে ওঠে না। তখন মনে হয় IAA বৃদ্ধি সংক্রান্ত ব্যাপারে প্রভাব বিস্তার না করে অন্যান্য শারীরবৃতীয় ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে রোগস্প্রিতে সহায়তা করে।

জাফরান (Carthamus tinctorius) গাছের বীজপত্তের ঠিক নীচের অংশ বা 'হাইপোকটিল' (hypocotyl) পাকদিনিয়া কার্থামি (P. carthami) দারা আক্রান্ত হলে ৮-১০ দিনের মধ্যে ভীষণভাবে লম্বা হয়ে যায়। আক্রান্ত অংশে শাভাবিকের তুলনায় প্রায় ৪ গুণ IAA জ্বমে যার ফলে ঐ রকম অস্বাভাবিক বৃদ্ধি ঘটা দক্তব। ইউরোমাইদেদ পিদি (U. pisi) দারা আক্রান্ত ইউফরবিয়া (Euphorbia cyparissias) গাছেও অস্বাভাবিক বৃদ্ধি হতে দেখা যায়। রোগগ্রন্ত গাছে IAA স্বাভাবিকের তুলনায় ৫-৬ গুণ স্ক্রমে। মনে করা হয় এটাই অস্বাভাবিক বৃদ্ধির কারণ।

অনেক বোগজীবাণুর আক্রমণের ফলে পোষক গাছে ছোট-বড় নানারকম

মর্দি বা 'গল' (gall) এর সৃষ্টি হয়। উদাহরণ—ভূট্টাতে উষ্টিলাগো মেইডিস, দরিবাতে জ্যালবিউগো ক্যানডাইডা (Albugo candida), বাঁধাকপিতে প্রাক্তমোডিওফোরা ব্র্যাসিকি, ধনেতে প্রোটোমাইদেস ম্যাক্রোম্পোরাস (Protomyces macrosporus), জালুডে দিনকাইট্রিয়াম এণ্ডোবায়োটিকাম (Synchytrium endobioticam), জ্বলণাইতে দিউডোমোনাস স্থাভাস্টনই (P. Savastonoi) ও বিভিন্ন ধরণের সবজীতে মেলরডোগাইনের বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির (Meloidogyne spp.) জ্বাক্রমণের ফলে সৃষ্ট অব্দ। এদের মধ্যে প্রোটোমাইদেস ও প্রাক্তমোডিওফোরা ছাড়া সব কটি বোগজীবাণুই কৃত্রিম মাধ্যমে IAA উৎপাদনে সক্ষম। তাছাড়া প্রতিটি ক্ষেত্রেই জ্বাক্রান্থ অংশে বা অব্নে হাইপারঅক্সিনি লক্ষ্য করা গেছে।

বিভিন্ন গাছের ঢলে পড়া বা 'উইন্ট' বোগ উৎপাদক ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়া; यथा किউ জেরিয়াম অক্সিম্পোরাম, ভার্টি দিলিয়াম অ্যালবো-এট্রাম, সেরাটো-मिफिन क्यार्थियां (Ceratocystis fagacearum), मिউডোমোনাস সোল্যানেশীয়ারাম ইত্যাদি প্রায় সকলেই কুত্রিম মাধ্যমে IAA উৎপাদন করে। উইন্ট রোগের প্রধান লক্ষণ পাতা নেতিয়ে পড়া বা ঢলে পড়া হলেও আক্রান্ত গাছে আরও কয়েকটি বৈশিষ্ট্যস্তক লক্ষণ দেখা যায়; যেমন—পাতায় 'এপিন্তাক্টি' (epinasty) ও কাণ্ডের গোড়ার আস্থানিক মূলের স্থচনা (initiation of adventitious roots), জাইলেম প্যারেনকাইমা কোষের অস্বাভাবিক সংখ্যাবৃদ্ধি (proliferation of xylem parenchyma) ইত্যাদি ৷ এগুলি এনজাইম বা টক্মিনের ক্রিয়ার ঘটা সম্ভব নয়—বরঞ্চ বৃদ্ধিজ্ঞনিত বিকৃতি বলেই মনে হয়। প্রায় সব কটি ক্লেত্ৰেই আক্ৰান্ত গাছে স্বাভাবিকের তুলনায় IAA অনেক বেশী পরিমাণে পাওয়া গেছে। ভার্টিদিশিয়াম ও ফিউজেরিয়ামের আক্রমণে টম্যাটো গাছে यथाक्तरम ७ छ ১२ छन এवर निष्ठेरणारमानारमत चाक्रमरन मानगारनिन भित्रवातकृत्व বিভিন্ন গাছে প্রায় > • ৩ পর্যান্ত IAA এর পরিমাণ বাড়তে দেখা গেছে। টম্যাটো গাছে বাইরে থেকে খুব অল্প মাত্রায় IAA প্রয়োগ করলেও সেখানে উইন্ট রোগের কিছু লক্ষণ দেখতে পাওয়া যায় (A.K. Sinha. 1967)। এমনকি কিছুদিন ধরে খুব অল্পমাত্রায় (1-5 ppm) IAA সরবরাছ করলে পাতা নেতিয়ে পড়ার লক্ষণও দেখা যায়। স্বাভাবিকভাবেই উইন্ট রোগস্প্টতে অক্সিনের একটা ভূমিকা আছে এরকম ধারণা গড়ে উঠেছে। তবে বেহেতু ইখিলিন প্রয়োগ করেও এই ধবণের বোগলকণ কৃত্রিম উপায়ে স্বৃষ্টি করা যায়, দেজস্ত উইন্ট রোগে অক্সিনের ভূমিকা সম্বন্ধে এখনও কোন স্থির সিদ্ধান্তে পৌছানো সম্ভব হয়নি !

রোগের আক্রমণ হলে সবসময় যে IAA পরিমাণে বেড়ে যায় তা নয় অনেক সময় পরিমাণ কমেও যেতে পারে। অধিকাংশ ভাইরাস রোগের আক্রমণ গাছের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। ভাইরাস আক্রান্ত আলু, টম্যাটো, ক্রেঞ্চবীন ও বীট গাছে IAA স্বাভাবিকের তুলনায় অনেক কম পরিমাণে পাওয়া যায়। এয় থেকে মনে হওয়া স্বাভাবিক যে অক্সিনের পরিমাণ কমে যাওয়াতেই গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়েছে। এই ধরণের কিছু রোগে, আক্রান্ত গাছে IAA প্রমাণ করলে গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ফিরে আসে, তবে সব রোগের ক্রেতে তা হয় না। এর থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে রোগাক্রান্ত গাছে স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হওয়াটা সবসময় অক্সিনের পরিমাণ কমে যাওয়ার উপর নির্ভর করে না, কোন কোন ক্রেত্রে এর পরিমাণ খ্ব বেশী বেড়ে যাওয়ার জন্তও এরকম ঘটতে পারে। ভাইরাস আক্রান্ত আলুর গাছে রোগের তীব্রভার সঙ্গে সামঞ্জন্ত বেথে IAA-এর পরিমাণ বহুগুণ বেড়ে যেতে দেখা গেছে। আলু গাছে PVX ভাইরাসের আক্রমণ হলে প্রথমদিকে IAA-এর পরিমাণ প্রায় বিগুণ হয়ে যায়।

কিছু ভাইরাসক্ষনিত রোগে এবং কফির 'লীফ ফল' (c.o. Omphalia flavida) ও গোলাপের 'র্য়াক স্পট' (c.o. Diplocarpon rosae) রোগে পাতা অকালে ঝরে যায়। পাতায় অক্সিনের পরিমাণ কমে যাওয়ায় এরকম হয় বলে ধারণা। এই দব ক্ষেত্রে পাতায় IAA spray করলে পাতা ঝরে যাওয়া সাময়িকভাবে বন্ধ থাকে। আক্রাস্ত কফি গাছে IAA-oxidse বেশী দক্রিয় হয়ে ওঠার ফলে IAA এর পরিমাণ কমে যায় এরকম দাবী করা হয়েছে।

গাছের রোগের ক্ষেত্রে জিবারিলিনের কোন ভূমিকা থাকতে পারে এরকম ধারনা প্রথম হয় ধানের 'বাকানী' (Bakanae) রোগের ক্ষেত্রে। জিবারেলা ফুজিকুরোই আক্রান্ত ধান গাছে জিবারিলিন জমার সঙ্গে অম্বাভাবিক বৃদ্ধির একটা প্রভাক সম্পর্ক রয়েছে দেখা যায়। লতানো 'থিসল' (Cirsium arvense) গাছের মরিচা রোগের ক্ষেত্রেও ঠিক একই ব্যাপার ঘটে। কিছু রোগে গাছের ম্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হওয়ার সঙ্গে জিবারিলিনের পরিমাণ কমে যাওয়ার একটা সম্পর্ক থাকতে পারে বলে মনে করা হয়। ম্যারামোরোশ (K. Maramorosch, 1957) দেখিয়েছেন যে ভাইরাসজ্জনিত ভূটার 'স্টান্ট' (corn stunt), জ্যাস্টারের 'ইয়েলো' (aster yellows) ও কিছু গাছের 'উগু টিউমার' (wound tumour) রোগে জিবারিলিন স্প্রেকরের গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি জ্যাংশিকভাবে ফিরিয়ে আনা যায় কিন্তু রোগের জন্ত লক্ষণগুলির উপশম হয়না। 'দি ক্যাম্পিয়ন' এর ভূষা (c. o. Ustilago violacea), যবের ইয়েলো

ভোৱাফ (yellow dwarf) ভাইরাস ও শশার মোক্তেইক (Cucumber mosaic) ভাইরাস রোগে গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হওয়ার সঙ্গে জিবারিলিনের পরিমাণ কমে যাওয়ার নিকট সম্পর্ক রয়েছে দেখা গেছে।

কিছু রোগে গাছের আক্রান্ত অংশে দাইটোকাইনিনের পরিমাণ স্বাভাবিকের তলনায় কম বেশী হতে দেখা গেচে। দীম ও ফ্রেঞ্চ বীনের মরিচা রোগে, যথাক্রমে ইউরোমাইদেদ ফাবি (Uromyces fabae) ও ইউরোমাইদেদ ফ্যাদিওলির (U. phaseoli) আক্রমণ হলে আক্রান্ত অংশটিকে কেন্দ্র করে ঘন সবজ রঙের দ্বীপের মত (green island) অঞ্চল গড়ে ওঠে যার চারিপাশের অংশ হলদ রঙ নেয়। কিরাই (Z. Kiraly et. al., 1966) ও তার সহক্ষীরা দেখিয়েছেন যে ঐ অঞ্লে সাইটোকাইনিন এবং স্টার্চ ও অক্তান্ত কিছু খাতদ্রত্য বেশী পরিমাণে পাওয়া যায়। তাঁরা আরও দেখিয়েছেন যে স্কুষ্ গাছের পাতায় কাইনেটন প্রয়োগ করে সেধানেও ঐ ধরণের রোগ লক্ষণ সৃষ্টি করা সম্ভব। এর ফলে ধারণা হয়েছে যে আক্রান্ত অংশে সাইটোকাইনিন বেশী জ্বযার क्टन क्रांदाक्षामेखन महस्य नहे इह ना यात्र ठाविभारमत खाइगा (यस्क थान-দ্রব্যগুলি তাদের প্রবাহের স্বাভাবিক গতিপথ পরিবর্তিত হওয়ায় দেখানে এনে জ্বে। কোৱাইনিব্যাক্টিরিয়াম ফ্যাসিয়ান্স (Corynebacterium fascians) এর আক্রমণ হলে অনেক দিবীজপত্তী গাছে উইচেস ক্রম রোপের नक्ष्ण (तथा शाय । এই ব্যাকটিরিয়া কৃত্রিম মাধ্যমে সাইটোকাইনিন উৎপাদন করে আর আক্রান্ত অংশেও দাইটোকাইনিন জমতে দেখা গেছে। তাছাড়া ক্রন্থ মটর গাছে সাইটোকাইনিন বা ব্যাকটিরিয়ার ক্লোরোফর্ম নির্বাদ প্রয়োগ করলেও একই ধরণের রোগলক্ষণের স্বষ্টি হয়। এর থেকে থিমান (K. V. Thiman, 1965) এই দিশ্বান্তে আদেন যে উইচেন ক্রম ধরণের রোগ স্প্রতিত সাইটোকাইনিনের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে, যদিও সেটি রোগের প্রাথমিক নিয়ামক নয়। কোরাইনিব্যাকটিরিয়ামের প্রভাবে গাছে বেশী পরিমাণে দাইটোকাইলিন উৎপন্ন হওয়ার ফলেই এই ধরণের রোগজনিত বিহুতি দেখা দেয়। বেশ কিছু রোগের ক্ষেত্রে আক্রান্ত অংশে দাইটোকাইনিনের পরিমাণ খাভাবিকের তুলনায় কমবেশী হতে দেখা গেলেও রোগ স্পান্তর সঙ্গে তার কোন সম্পর্ক খুঁজে পাওয়া বায়নি।

পেনিসিলিয়াম ডিজিটেটাম (P. digitatum) আক্রান্ত লেবুতে প্রথম ইথিলিন (ethylene) জমতে দেখা যায়। পরবর্তীকালে অনেক রোগের ক্ষেত্রেই এ'রকম প্রমাণ পাওয়া গেছে। ডাইমণ্ড ও ওয়াগোনার (১৯৫৩)

প্রথম দেখান যে ফিউজেরিয়াম অক্সিম্পোরাম আক্রান্ত টম্যাটো গাছে যে পরিমাণে ইথিলিন জ্বমে তাতে এপিকাফ্টি, পাতা হলদে হয়ে যাওয়া ও ঝরে পড়া, আন্থানিক মূলের স্থানা ইত্যাদি বৈশিষ্টামূলক রোগলকণগুলি দেখা দিতে পারে। গোলাপের ব্লাক পট (c. o. Diplocarpon rosae) রোগেও মাক্রান্ত পাতা क्षकारन याद या ध्यात मान्य भाजाय देशिनन क्यात मन्भर्क चार्छ वर्ग यान कवा হয়। ইথিলিন উঘায়ী প্রকৃতির হওয়ায় সাধারণতঃ গাছে জমে না কিছ ফিউফেরিয়াম, ভার্টি দিলিয়াম, দিউডোমোনাস প্রভৃতি উইন্ট রোগ উৎপাদক कीवानुत चाक्रमान यथन खाइलामत द्वारकीवाञ्चल वस्त्र स्वत्र साम जवर लोगाञ्च বন্ধ থাকে তথন পাতার মধ্যে দিয়ে বেরোতে না পেরে ইথিলিন ভিতরে ছমতে थारक। এব ফলে গাছে উইन্ট বোগের উপবোক্ত লক্ষণগুলি ফুটে ওঠে। ভাটি দিলিয়াম আক্রান্ত হপ ও তুলা এবং দিউডোমোনাদ আক্রান্ত কলা গাছে বেশী মাত্রায় ইথিলিন জমতে দেখা গেছে। আক্রান্ত কলা গাছে অসময়ে ফল পেকে যাওয়ার জন্ত ইথিলিনকে দায়ী করা হয়। ফাইজালিস ফ্লোরিভিয়ানা (Physalis floridiana) গাছে আলুর PVY ভাইবাদের আক্রমণ হলে পাডার এপিকাটি ও অসময়ে ঝরে পড়ার দঙ্গে দেখানে ইথিলিন জ্বমে থাকার একটা সম্পর্ক রয়েচে বলে অনেকে মনে করেন।

গাছে রোগস্প্টিতে হরমোনের সম্ভাব্য ভূমিকা নিয়ে সব থেকে বেশী সবেষণা হয়েছে 'ক্রেন্ডিন গাল' (crown gall) রোগের প্রসঙ্গে। রোগ উৎপাদক ব্যাকটিরিয়া আ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম টিউমিফেনিয়েজ (Agrobacterium tumifaciens) জমিতে থাকে এবং ক্ষতের মধ্য দিয়ে জমির উপরের দিকে বা সমতলে শিকড়ের উপরের জংশে (crown) প্রবেশ করে এবং সেধানে স্থনিয়ল্পবিহীন (non self-limiting) ও সততবর্জনশীল প্রকৃতির অর্ব্দ বা 'টিউমার' (tumour) স্প্রেষ্ট করে। এই টিউমার বাড়তে বাড়তে বেশ বড় আকার ধারণ করতে পারে। হিবীজ্বপত্রী ধরণের বাষ্টিটি পরিবারভুক্ত প্রায় দেড়শ গলের (genus) গাছে এই ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণে ক্রাউন গল হয় বলে জানা গেছে। স্থন্ম্বী ও প্যারিস ডেইজ্রী গাছে প্রাথমিক অর্ব্দ (primary tumour) থেকে কিছুটা উপরে বিতীয় পর্বায়ের অর্ক্ (secondary tumour) হতে দেখা বায়। উদ্ভিদের ক্ষেত্রে এই রোগটিকে মাছম্ব বা পশুর ক্যানসার রোগের সমতুল বলে মরা হয়। টিউমারের একটি টুকরা কৃত্রিম খাছ্য মাধ্যমে রাখলে সেখানেই বাড়তে থাকে এবং অ্যান্টিবায়োটিক প্রয়োগ করে ব্যাকটিরিয়ার মৃত্যু ঘটালেও এই বৃদ্ধি অব্যাহত থাকে। তাছাড়া টিউমারের একটি টুকরা কোন রোগ

সংবেদনশীল প্রজাতির গাছে ক্ষভের সংস্পর্ণে রাধনে (grafting) সেখানে একটি বৃতন টিউমারের হৃষ্টি হয়। এই সব বৈশিষ্ট্যের জ্বন্তই ক্রাউন গল রোগের ক্ষেত্রে অর্ব্ দকে টিউমার বলা হয়। রোগের আক্রমণ হলেও ব্যাকটিরিয়া ষে টিউমার কোষের মধ্যে প্রবেশ করে না এই তথ্য স্বীকৃত। অতএব এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে ক্যানসারের মত ক্রাউন গল রোগের ক্ষেত্রেও কোষের স্থারে কোন স্থায়ী পরিবর্তন স্থানিত হয়। পরে এই পরিবর্তিত অবস্থাই চলতে থাকে, কারণ টিউমার কোষ আর ক্রথনই স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে

ক্রাউন গল রোগে টিউমার গঠনের জ্বন্ত প্রয়েজন (ক) রোগ সংবেদনশীল জ্বাতির পোষক গাছ, (খ) আ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম টিউমিফেসিয়েস্স-এর উগ্র রোগ উৎপাদন ক্ষমতাসম্পন্ন জ্বাতির কিছু জ্বীবিত ব্যাকটিরিয়া কোষ ও (গ) গাছের দেছে একটি ক্ষত। এছাড়াও উপযোগী পরিবেশ বিশেষ করে তাপমাত্রাও প্রয়েজন কারণ ৩০° সেন্টিগ্রেডের উপরে ক্রাউন গল হয় না। টিউমার গঠনে ক্ষতের ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ নিম্নলিবিত কারণে: (১) ক্ষতের মাধ্যমেই অ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম গাছের দেছে প্রবেশ করে, (২) ক্ষতেরস (wound sap) ব্যাকটিরিয়ার বংশবৃদ্ধি ঘটিয়ে তার ইনোকুলাম পোটেনশিয়াল বাড়াতে সাহায্য করে, (৩) ক্ষতেরস ক্ষতের জ্বীবিত কোষগুলিকে ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণের জ্বন্ত সংবেদনশীল করে তোলে এবং (৪) ক্ষতেস্প্রির ফলেই ব্যাকটিরিয়ার পক্ষে কোষের গায়ে বিশেষ জ্বায়গায় যুক্ত হওয়া সম্ভব হয়।

টিউমার গঠনকে তিনটি পর্যায়ে ভাগ করা হয়। প্রথম পর্যায়ে ক্ষতসংলগ্ন জীবিত কোষগুলি তাদের শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়াকলাপে পরিবর্তনের ফলে বিশেষ ভাবে প্রস্তুত বা সংবেদনশীল (conditioned) হয়ে ওঠে। দ্বিতীয় পর্যায় বাকিটিরিয়ার দেহজাত টিউমার উদ্দীপক যৌগের (tumour inducing principle – TIP)প্রভাবে সংবেদনশীল অবস্থায় থাকা কোষগুলি টিউমার কোষে স্থায়ীভাবে রূপান্তরিত হয় অর্থাৎ টিউমারের স্ক্রপাত (inception) হয়। ভূতীয় পর্যায়ে টিউমার কোষগুলি ক্রমাগত ভাগ হতে থাকায় স্থানিয়ন্ত্রণবিহীন ধরণের টিউমারের স্থি হয় যা ক্রমাগত বেড়েই চলে (autonomous proliferation)। টিউমার গঠনের ভিনটি পর্যায় নিয়ে সংক্রিপ্ত আলোচনা করা হচ্ছে।

টিউমার স্প্রিতে ক্ষতের গুরুত্বের কথা আগেই বলা হয়েছে। ক্ষত ছোট আকারের হলে ছোট টিউমার হয়, বড় ক্ষত থেকে বড় টিউমার। বড় ক্ষত থেকে দংগৃহীত রস ছোট ক্ষতে আক্রমণের সময় দিলে সেধানেও বড় টিউমার

আবার দেখা যায় ব্যাকটিরিয়া প্রয়োগের আগে ক্ষডটি ভাল করে জল দিয়ে ধুয়ে দিলে সেখানে কোন টিউমার হয় না। কোথাও ক্ষতের সৃষ্টি হলে সেটিকে সারিয়ে ফেলার একটা সক্রিয় প্রচেষ্টা সব সময় গাছের দিক থেকে থাকে। এই উদ্দেশ্যে ক্ষতের জীবিত কোষগুলি বিশেষভাবে প্রস্তুত বা সংবেদনশীল হতে থাকে। সাধারণতঃ ক্ষত সৃষ্টির ২০—২৪ ঘণ্টা পর থেকে এই প্রস্তৃতির শুরু হয় এবং ৬০ থেকে ৭৫ ঘণ্টা পবে চরমে ওঠে যথন কোষ বিভাজন ঘটতে শুরু করে এবং এই নৃতন কোষের স্তর ক্ষত অঞ্চলটিকে ভবিশ্বৎ আক্রমণের হাত থেকে সুরক্ষিত করে তোলে। এর পরে ঐ কোষগুলি তাদের বিশেষ অবস্থা থেকে জাগেকার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আদে। ঘটনাচক্রে যদি এই বিশেষ প্রস্তুতির সময় ক্ষতে অ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়ামের আক্রমণ বটে তবেই টিউমার স্টির সম্ভাবনা দেখা দেয়। ক্ষতস্প্তির পর এই সব কোষের ৩২—৩৬ ঘণ্টা লাগে **স্যাগ্রোব্যাকটিরিয়ামের প্রতি যথেষ্ট সংবেদনশীল অবস্থার আসতে যথন আক্রমণ** হলে ছোট টিউমার হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এই সংবেদনশীলতা সর্বোচ্চ মাত্রায় পোঁছায় ৬০ **ঘণার পরে যথন আক্রমণ হলে বেশ বড় টিউ**মার হবার সম্ভাবনা। এর কিছু পর থেকেই কোষের সংবেদনশীলতা ক্রমশঃ কমতে থাকে যখন আক্রমণ হলে বড় টিউমার হয় না আর ১২০ ঘণ্টার পরে আক্রমণ হলে টিউমার হয় না কারণ ক্ষতের জীবিত কোষগুলি তথন আর সংবেদনশীল অবস্থার থাকে না।

ক্ষতের মধ্যে সংবেদনশীল কোষের গায়ে ব্যাকটিরিয়ার যুক্ত হওয়া টিউমার কোষ স্থান্তির জ্বন্ত একান্ত প্রয়োজন (J.A. Lippincott and B.B. Lippincott, 1969)। কোষের স্থকে একটিমাত্র জায়গায় ব্যাকটিরিয়া মৃক্ত হতে পারে। এইভাবে পুরোপুরি যুক্ত হতে ১৫ মিনিট বা তার কিছু বেশী সময় লাগে। একটি বড় আকারের টিউমার স্থান্তির জ্বন্ত প্রয়োজনীয় যথেয়্ট সংখ্যায় সংবেদনশীল অবস্থায় থাকা দেহকোষের সঙ্গে ব্যাকটিরিয়ার এইভাবে যুক্ত হতে ৬ ঘণ্টা মত লাগে। ব্যাকটিরিয়ার স্থকে লাইপোপলিভাকারাইড (lipopolysaccharide = LPS) শ্রেণীর যে যৌগ থাকে বিশেষ করে তার শর্করা জাতীয় অংশের (polysaccharide fraction) সঙ্গে কোষের দেওয়ালের পেকটিন জ্বাডীয় যৌগ যুক্ত হয় বলে ধারণা। একটি কোষের দেওয়ালের পেকটিন জ্বাডীয় যৌগ যুক্ত হয় বলে ধারণা। একটি কোষের টিউমার কোষে সম্পূর্ণ রূপান্তরের জ্বন্ত ব্যাকটিরিয়ার সঙ্গে অন্ততঃ

৪—৬ ঘণ্টার মিথজ্বিয়া প্রয়োজন। ক্ষতের সংবেদনশীল অবস্থায় থাকা কোষের অন্তর্গেকর রূপান্তরের জন্ত ১৬ ঘণ্টা এবং ঐ রক্ম সব কোষের রূপান্তরের জন্ত বং—১৬ ঘণ্টা লাগে। ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণের গ্রুক্ত থেকে বিভিন্ন সময়ের

ব্যবধানে অ্যান্টিবারোটিক প্রয়োগ করে তাকে মেরে ফেলে দেখা গেছে যে সংবেদনশীল কোষের সঙ্গে ব্যাকটিরিয়ার কডক্ষণ মিথজ্ঞিয়া ঘটে তার উপর নির্ভর করে কোষটির কতটা রূপান্তর ঘটবে এবং ছোট বা বড় কি ধরণের টিউমার হবে। সাধারণ উদ্ভিদ কোষের চাষ (cell culture) করতে হলে থাত মাধ্যমে বিশেষ ক্ষেকটি উপাদানের প্রয়োজন হয় যার মধ্যে রয়েছে হরমোন, ভিটামিন এবং নাইটোজেন-ঘটত পেপটাইড (peptide) জ্বাতীয় কিছু যৌগ। সংবেদনশীল কোষ ও ব্যাকটিরিয়ার মধ্যে ৩২—৩৬ মিথজ্ঞিয়ার ফলে যে ছোট টিউমার উৎপন্ম হয় তার স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্ম থাতা মাধ্যমে একটি ছাড়া সবকটিরই প্রয়োজন হয়, ৫০ ঘটা মিথজ্ঞিয়ার ফলে উৎপন্ম টিউমারের মাত্র তিনটি উপাদানের প্রয়োজন হয় কিছে ৬০ ঘটা মিথজ্ঞিয়ার ফলে উৎপন্ম টিউমারের জন্ম বাইরে থেকে ঐ সব কোন উপাদান সরবরাহের প্রয়োজন হয় না। ত্রন (A. C. Braun, 1959) এর মতে সংবেদনশীল অবস্থার থাকা কোষ ব্যাকটিরিয়ার সঙ্গে মিথজ্ঞিয়ার মাধ্যমে টিউমার কোষে পরিবর্তনের সময় পর্যারক্রমিকভাবে তার স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় কলে ব্যার বিলিব্র জন্ম প্রয়োজন করে।

টিউমার কোষের ভিতরে ব্যাকটিরিয়া নেই বা ব্যাকটিরিয়ার অনুপস্থিতিতে টিউমার কোষের সংশার্শ সাধারণ কোষের রূপান্তর ঘটছে এই অবস্থায় মনে হত যে ব্যাকটিরিয়ার থেকে ছোট কিছু অর্থাৎ তার কোন অংশ যেমন নিউক্লিইক অ্যাসিড এই পরিবর্তনের জন্ম দায়ী। সন্দেহ হয় যে TIP ব্যাকটিরিয়ার নিজম্ব DNA বা অ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়ামকে আক্রমণ করে যে ভাইরাস বা ফাজ্ব (phage) PS—8 তার DNA। ব্যাকটিরিয়া বা ফাজের DNA প্রয়োগ করে সাছে টিউমার স্পষ্টির চেষ্টা অবশ্য সফ্স হয়নি।

বিভিন্ন তথ্য থেকে দেখা গেছে যে অ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়ামের কোন জ্ঞাতির রোগস্প্রির ক্ষমতা তার ওপাইন (opines) শ্রেণীর খাছ্য উপাদান ব্যবহারের ক্ষমতা ও অ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম রেডিওব্যাকটার (race 48) ঘারা উৎপদ্ধ টক্সিন 'ব্যাকটিরিওদিন' (Bacteriocin) এর প্রতি সংবেদনশীলতার সঙ্গে প্রত্যক্ষতাবে যুক্ত। এর কারণ খুঁজতে যেয়ে দেখা গেল যে ব্যাকটিরিয়ার কোষে আবরণী সংলগ্ন যে প্লাক্সমিড ডি এন এ (Plasmid DNA—Ti plasmid) আছে সেটিই উপরোক্ত ভিনটি বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। এটি একটি বড় আকারের, ত্-মুখ জ্ঞাড়া আঙটির আকৃতির DNA যার মিউটেশনের ফলে আন্তা কোন কারণে অবলুপ্তি বা পরিবর্তন ঘটলে ব্যাকটিরিয়া রোগস্প্রের ক্ষমতা ও অভান্ত বৈশিষ্ট্যগুলি হারিয়ে ফেলে। ফলে এমন ধারণার স্থান্ত হয়

যে Ti-প্লাক্সমিডই TIP বা প্রত্যক্ষভাবে TIP উৎপাদনের জন্ত দারী। বিভিন্ন ভথ্যের উপর ভিত্তি করে টিউমারের স্থাষ্ট নিমোক্ত প্রক্রিয়ায় ঘটে বলে মনে করা अप्राद्यावाकिविद्यास्यत चाक्रमण इत्ल करख्त मर्था विरम्य मश्रवसम्मील অবস্থায় ব্যেছে এমন দেহকোষের ত্বকে বিশেষ জ্বায়গায় ব্যাকটিরিয়া নিজেকে যুক্ত করে। তথন ব্যাকটিরিয়ার Ti-প্লাজমিতের প্রভাবে তারই DNA এর একটি অংশ (T segment = T-DNA) উদ্ভিদকোষে প্রবেশ করে ও দেখানকার নিউক্লিয়াদের DNA এর সঙ্গে যুক্ত হয়। এর ফলে কোষের স্তবে স্থায়ী জানগত পরিবর্তন স্থাচিত হয়। ঐ কোষ্টি তথন অপরিমিত পরিমাণে হরমোন উৎপাদনের ফলে অবিরত বৃদ্ধির ক্ষমতা ও নোপালিন (Nopaline) বা অক্টোপিন (Octopine) ইত্যাদি ওপাইম শ্রেণীর যৌগ (ষা ব্যাকটিরিয়া কার্বন, নাইট্রোজেন ও শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহার করে) উৎপাদন ক্ষমতা আহরণের মাধামে টিউমার কোষে রূপান্তরিত হয়। ঐ প্লাক্তমিডের তিনটি স্বচিহ্নিত অংশের মধ্যে (क) T-DNA উপরোক বৈশিষ্ট্যগুলি নিঃন্তুণ করে, (খ) 'ভির' অঞ্চল (vir region) টিউমার স্ষ্টির প্রাথমিক পর্যায় নিয়ন্ত্রণ করে অর্থাৎ রোগস্থাইর ক্মতার জন্ত দায়ী ও (গ) তৃতীয় অঞ্ল ব্যাকটিরিয়ার ওপাইন শ্রেণীর যৌগ ব্যবহারের ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণ করে। যদিও টিউমার কোষে ঠিক T-DNA এর মত কোন DNA পাওয়া যায়নি কিন্তু সেখানে এমন প্রোটিন জাতীয় যৌগের (antigen) সন্ধান পাওয়া গেছে যা T-DNA এর প্রতিক্রিয়ায় উৎপন্ধ অ্যান্টিসেরামের (antiserum) দকে T-DNA এর মতই ক্রিয়া করে। এর ফলে ব্যাকটিরিয়ার DNA যে TIP এই সন্দেহ আরও দৃঢ়তর হয়। কোষের সক্ষে ব্যাকটিরিয়ার যুক্ত হবার ঘটনাটি ছাড়া টিউমার গঠনের বিভিন্ন পর্যায় নিয়ন্ত্রণকারী সব জীনই Ti-প্লাজমিতে রয়েছে বলে মনে করা হয়। বিভিন্ন ক্রিয়া নিয়ন্ত্রপের ভিত্তিতে T-DNA এর বিভিন্ন অঞ্চল (locus) চিহ্নিত ৰুৱা (mapping) সম্ভব হয়েছে। দেখা গেছে যে tms ও tmr অঞ্চল যথাক্রমে অক্সিন ও দাইটোকাইনিন উৎপাদন নিয়ন্ত্ৰণ করে আর ওপাইন জাতীয় যোগের উৎপাদন tml অঞ্চল বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। অ্যাহ্যোব্যাকটিরিয়ামের রোগস্থার ক্ষতাসম্পন্ন বিভিন্ন জাতির Ti-প্লাজমিড পর্বাংশে এক রক্ম নয়। ঐ পব প্লাজমিতে T-DNA ও অন্তান্ত অংশগুলির এমনকি tms, tmr প্রভৃতি অঞ্চলগুলির বিজ্ঞাদেও অনেক ভদাৎ দেখা যায় যার ফলে ভাদের বোগ ও টিউমার ক্ষষ্টির ক্ষমতায় ভিন্নতার সৃষ্টি হয়।

টিউমারে অক্সিন ও সাইটোকাইনিনের পরিমাণ স্বাভাবিকের তুলনাম্ব অনেক

বেশী হতে দেখা বাষ। যদিও আাগ্রোব্যাকটিরিয়াম ক্রন্তিম চাবের মাধ্যমে IAA বা দাইটোকাইনিন উৎপাদনে দক্ষম তবু টিউমার কোষে এই তুটি হরমোনের অপরিমিত মাত্রায় উৎপাদনে এর কোন অবদান আছে বলে মনে হয় না। ক্রন্তিম মাধ্যমে এই তুটি হরমোন বাইরে থেকে দিলেও টিউমারের বৃদ্ধি অরায়িত হয় না কিন্তু দেখানে অক্সিন-বিরোধী কোন যৌগ দিলে টিউমারের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। তথ্য প্রমাণের ভিত্তিতে এখন এটি স্বীকৃত যে ক্রাউন গলরোগে টিউমারের বিশেষ বৈশেষ্টামূলক অনিয়ন্তিত বৃদ্ধি টিউমার কোষে অপরিমিত মাত্রায় অক্সিন ও গাইটোকাইনিন উৎপাদনের ফলেই দন্তব হয় এবং ব্যাকটিরিয়া থেকে পাওয়া T-DNA নিজের DNA তে অন্তর্ভু ক্তির ফলেই টিউমার কোষ এই ক্ষমতা অর্জন করে। একই দক্ষে ঐ কোষ টিউমারের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্ত অবশ্র প্রয়োজনীয় অন্ত কয়েকটি উপাদান উৎপাদনের ক্ষমতাও আয়ন্ত করে। কোষের ন্তরে স্বাভাবিকের তুলনায় বেশী মাত্রায় বিভাজন ও বৃদ্ধির এই অন্তিত ক্ষমতা স্থায়ী হয় এবং এর ফলেই আান্টিবায়োটিকের প্রয়োগে ব্যাকটিরিয়ার মৃত্যু স্বটলেও টিউমারের অনিয়ন্তিত বৃদ্ধি অব্যাহত থাকে।

গাছের স্থম বৃদ্ধি কোন একটি বিশেষ হ্বমোনের ছারা নিরন্ত্রিত হয় না। কোষ বিভাজনের ফলে নৃতন কোষের স্পষ্টি এবং কোষের বৃদ্ধি ও পূর্ণতাপ্রাপ্তি বিভিন্ন হরমোনের সামগ্রিক ক্রিয়ার ফলেই সম্ভব হয় বলে বৈজ্ঞানিকেরা মনেকরেন। আগেকার আলোচনা থেকে দেখা গেছে যে বিভিন্ন রোগের আক্রমণের ফলে গাছে একাধিক হরমোনের মাত্রায় পরিবর্তন ঘটতে পারে। কোন রোগে গাছে একটি হরমোনের পরিমাণ স্বাভাবিকের তুলনায় অনেক বেড়ে য়ায়, অল্পরোণে আবার বেশ কমেও য়ায়। স্বাভাবিকভাবেই গাছের দেহে এর প্রতিক্রিয়াও হয়। আগেই বলা হুছেছে যে কোষের স্তরে বিভাজন ও বৃদ্ধি ছাড়াও নানাবিধ শারীরবৃত্তীয় বিক্রিয়ার উপর হরমোনের প্রভাবে রয়েছে। স্কতরাং এক বা একাধিক হরমোনের বেশী মাত্রায় পরিবর্তন ঘটলে তার প্রভাবে বৃদ্ধিক্রাত বিক্রতি ছাড়াও নানাবিধ রোগ লক্ষণের স্পষ্ট হতে পারে। তবে অল্প কয়েকটি রোগের কথা বাদ দিলে অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই দিদ্ধান্তে আদা য়ায় নামে কোন একটি হরমোনের মাত্রায় বিশেষ পরিবর্তনের ফলেই রোগ লক্ষণের স্পষ্ট হরেছে, একাধিক হরমোনেও এর জন্ত দায়ী হতে পারে।

প্রাসঙ্গিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

- Albersheim, P., T.M. Jones and P.D. English. 1969. Biochemistry of the cell wall in relation to infective processes. Ann. Rev. Phytopathol. 7: 171-194.
- Friend, J., and D.R.Threlfall (eds.). 1976. "Biochemical aspects of plant-parasite relationship". Academic Press, New York, 394 p.

Bateman, D.F. Plant cell wall hydrolysis by pathogens, 79-103.

Strobel, G A. Toxins of plant pathogenic bacteria and fungi, 135-159.

Wood, R.K.S. Killing of protoplasts, 105-116.

Heitefuss, R., and P.B. Williams (eds.). 1976. "Physiological Plant Pathology". Springer-Verlag, Berlin, 890 p.

Bateman, D.F., and H.G. Basham. Degradation of plant cell walls and membranes by microbial enzymes, 316 355.

Lippincott, J.A., and B.B. Lippincott. Morphogenic determinants as exemplified by the crown gall disease, 350 388.

Pegg, G.F. Endogenous auxins in healthy and diseased plants, 560-581.

Rudolph, K. Non-specific toxins, 270-315.

Scheffer, R.P. Host-specific toxins in relation to pathogenesis and disease resistance, 247-269.

Horsfall, J.G., and E.B.Cowling (eds.). 1978. "Plant Disease:

An Advanced Treatise. III. How Plants suffer from Disease". Academic Press, New York.

Merlo, D.J. Crown gall—a unique disease, 201-214.

Mount, M.S. Tissue is disintegrated, 278 297.

Hussain, A., and K. Janardhan. 1976. Role of toxin in plant diseases. In "Glimpses in Plant Research" (P.K.K Nair, ed.). Vikas, New Delhi.

- Kado, C. 1976. The tumour inducing substance of Agrobacterium tumifaciens, Ann, Rev, Phytopathol, 14: 265-308.
- Kalyansundaram, R., and R. Charudattan. 1966. Toxins and plant disease. J. Sci. Ind. Res. 25: 63-73.
- Pringle, R.B., and R.P.Scheffer. 1964. Host-specific plant toxins. Ann. Rev. Phytopathol. 2: 133-156.
- Sequeira, L. 1973. Hormone metabolism in diseased plant. Ann. Rev. Plant Physiol. 24; 353 380.
- Van den Ende, G., and H. F. Linskens. 1974. Cutinolytic enzymes in relation to pathogenesis. Ann. Rev. Phytopathol. 12: 247-258.
- Yoder, Y.C. 1980. Toxins in pathogenesis. Ann. Rev. Phyto-pathol. 18: 103-129.

১৪ গাছের বিভিন্ন শারীররতীয় ক্রিয়ার উপর রোগের প্রভাব

গাছে ছজাক, ব্যাকটিরিয়া বা নিমাটোডের আক্রমণ হলে তাদের দেহনিঃস্ত বিভিন্ন রাসায়নিক যোগের প্রভাবে ও অন্তান্ত কারণে গাছের শারীয়বৃত্তীয় বিভিন্ন ক্রিয়ায় নানা ধরণের পরিবর্তন ঘটে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই সব পরিবর্তনের ফলেই গাছের দেহে রোগের বিভিন্ন লক্ষণ দেখা দেয়। বিভিন্ন শারীয়বৃত্তীয় ক্রিয়াগুলি অনেক ক্ষেত্রেই পরম্পারের সঙ্গে সমস্কম্কু এবং এগুলি স্থামঞ্জসভাবে চললে তবেই স্থাম্ম্য সম্ভব। কিছু রোগের আক্রমণে কোন একটি বিশেষ ক্রিয়ার উপর ক্ষভিকর প্রভাব পড়লে অন্তান্ত অনেক ক্রিয়াও কিছুটা প্রভাবিত হয়। রোগের আক্রমণে যে সব শারীয়বৃত্তীয় ক্রিয়ায় ব্যাঘাত ঘটে তাদের মধ্যে অন্ততম হল সালোকসংক্ষেম, শ্বনন, নাইট্রোক্রেন যোগের বিপাকীয় ক্রিয়া, পাতায় জ্বল সরবরাহ ও প্রম্বেদন। এখানে এইসব ক্রিয়াগুলিয় উপর রোগের প্রভাব সম্পর্কে গংক্রিগুভাবে আলোচনা করা হচ্ছে।

সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis)

রোগ উৎপাদকের আক্রমণে কথনও প্রত্যক্ষভাবে কথনও বা পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া প্রভাবিত হতে পারে। অনেক রোগে ক্লোরোপ্লান্ট নই হবে বায়। এর ফলে সালোকসংশ্লেষ ঠিকমত হতে পারে না। শুধু যে কার্বন ডাইঅক্সাইড স্থিতিকরণের (CO fixation) জন্য প্রয়োজনীয় এনজাইম ক্লোরোপ্লান্টের মধ্যে থাকে তাই নয়, লিপিড শ্রেণীর ক্লেহ জাতীয় পদার্থ ও প্রোটিন সংশ্লেষের জন্য প্রয়োজনীয় এনজাইমও ক্লোরোপ্লান্টের মধ্যে থাকে। ক্রিছিকভাবে পরজীবী এমন অনেক রোগজীবাণুর দেহনিঃস্তত এনজাইম বা টিক্লিনের ক্রিয়ার ফলে পাতা আংশিকভাবে বা পুরোটাই নয় হরে যায়। এমনও প্রমাণ আছে যে আক্রান্ত অংশের সন্ধিহিত অঞ্চলে, যেথানে কোষগুলি তথনও জ্রীবিড, ক্লোরোপ্লান্টের ক্ষতির দক্ষণ সালোকসংশ্লেষের হার যথেষ্ট কমে যায়। উইন্ট রোগে পাতা নেভিয়ে পড়ার আগেই সেখানে ক্লোরোফ্লিলের পরিমাণ কমে যায়ও সালোকসংশ্লেষ ব্যাহত হতে থাকে। বাধ্যতাম্লকভাবে পরজীবী ছত্রাকের আক্রমণে প্রাথমিক পর্যারে সালোকসংশ্লেষের হার বেড়ে গেলেও পরবর্তী পর্যায়ে, যথন স্পোর হৈরী হতে থাকেও গাছের দেহে ক্ষতির মাত্রা বাড়তে থাকে, তথন হার অনেক কমে যায়। অনেক ভাইরাস রোগে

ক্লোবোফিল নই হয়ে যাবার ফলে পাতায় বিচ্ছিন্নভাবে অনেক জায়গায় বা পুরো পাতায় সবুজ রঙ থাকে না, ফলে সালোকসংশ্লেষের হার বেশ কমে যায়। রোগের শেষ পর্যায়ে এই হার স্বাভাবিকের তুলনায় শতকরা ৭৫ থেকে ৮০ ভাগ পর্যন্ত কম হতে দেখা গেছে। এর কারণ ক্লোরোপ্লান্ট নই হয়ে যাওয়া বা 'ক্লোরোদিন' (chlorosis) মনে হতে পারে। ক্লোরোফিলের বিশেষ ক্ষতি হয় না এমন কিছু রোগেও সালোকসংশ্লেষের হার কমে যায় এরকম তথ্য রয়েছে। সাধারণতঃ ক্লোরোফাইলেজ (chlorophyllase) এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে ক্লোরোফিল নই হয়ে যায় ও ক্লোরোপ্লান্ট ভেকে যায়। রোগ হলে সালোকসংশ্লেষ বিভিন্ন পর্যায়ে কিভাবে প্রভাবিত হতে পারে সে সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত ভাবে আলোচনা করা হচ্ছে।

সালোকসংশ্লেষের কয়েকটি বিক্রিয়ার জ্বন্ত আলোর প্রয়োজন হয়। এর মধ্যে একটি হল 'হিল' বিক্রিয়া (Hill reaction) ষেধানে জলের গুইটি জণু ভেকে ষাওয়ায় অক্সিজেনের একটি জণু ও বিজ্ঞারিত ট্রাইফসফোপিরিজিন নিউক্লিওটাইড (triphosphopyridine nucleotide) এর ঘটি জণু পাওয়া যায়।

বিজারিত TPN পরবর্তী পর্যারে অশ্বকারে CO2 স্থিতিকরণ বিক্রিয়ার সময় বিজারণের জন্ত প্রয়োজনীয় ইলেকট্রন সরবরাহ করে থাকে। তুলার ভার্টি দিলিয়াম জ্যালবো-এট্রাম ও বীটে ইয়েলোজ (yellows) এবং তামাকে মোজেইক (TMV) ভাইরাসের আক্রমণ হলে দেখা গেছে হিল বিক্রিয়া ঠিকমতন চলতে পারে না। পাতার বে অংশ হলদে হয়ে য়ায়নি সেখানেও কিছুটা প্রতিক্রিয়া হয়।

রোগের আক্রমণ হলে CO₂ স্থিতিকরণ কোথাও স্বাভাবিকের তুলনার বেশী কোথাও বা কম হয়। এই বিক্রিয়ার মাধ্যমেই CO₂ থেকে শর্করা ও অক্তান্ত জৈব বৌগের স্থান্ট হয়। ওট গাছে প্যাথোটক্সিন ভিক্টোরিন ও ভূটা গাছে HC – toxin প্রয়োগ করে দেখা গেছে যে তার ফলে অন্ধকারে CO₂ স্থিতিকরণ বিক্রিয়া ক্রভতর হয়। ছত্রাক বা ভাইরাসের আক্রমণে অধিকাংশ ক্ষেত্রে কিন্তু CO₂ স্থিতিকরণের হার কমে যায়। পোষক গাছ ও পরজ্বীবার মধ্যে সম্পর্ক প্রতিষ্ঠার সময় থেকেই এই হার কমতে থাকে।

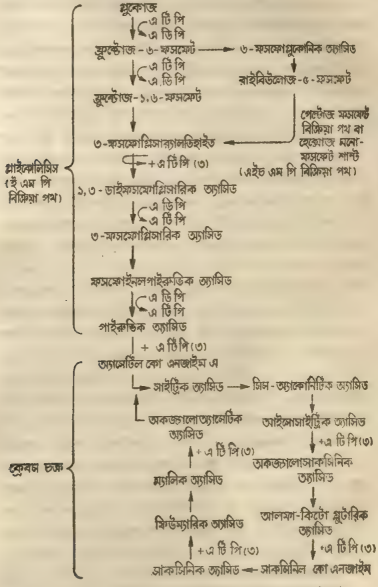
কলা পাছে সিউডোমোনাস উইল্ট রোগের আক্রমণ হলে সালোকসংশ্লেষের হার থ্বই কমে ধার। বেকমান (C. H. Beckman) ও তাঁর সহক্মীদের মতে জল সরবরাহে বাধার স্বষ্ট হলে ন্টোমার রক্ষী কোব (guard cell) তৃটি ক্ষীত অবস্থা হারিয়ে কেলে ধার ফলে ন্টোমার ছিন্দ্র বন্ধ হয়ে ধার। তথন পরিবেশ থেকে পাভা CO, নিতে পারে না ফলে সালোকসংশ্লেষের হারও কমে বার। দেখা গেছে পাভার জল সরবরাহ আগের অবস্থায় ফিরিয়ে আনতে পারতেই সালোকসংশ্লেষ স্বাভাবিক ভাবে চলতে থাকে।

প্রধানতঃ পাতার আক্রমণ হয় এমন রোগে দঞ্চিত স্টার্চের পরিমাণে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটতে দেখা গেছে। মরিচা রোগে আক্রান্ত গম ও বীন গাছে প্রথমদিকে স্টার্চ কম জ্রমলেও পরের দিকে আক্রান্ত অঞ্চলের ধারের দিকে চারিপাশের স্বন্ধ অংশের তুলনার অনেক বেশী স্টার্চ ক্রমে। অনেক ভাইরাসজনিত রোগে, বিশেষতঃ মোজেইক রোগে, রোগগ্রন্ত গাছের পাতার ক্রন্থ গাছের তুলনার অনেক কম পরিমাণে স্টার্চ পাওয়া বার। আবার আলুর লীফ রোল, যবের ইয়েলা ডোয়ার্ফ (yellow dwarf), বীটের কালি টপ প্রভৃতি ভাইরাসজনিত রোগে স্টার্চ পাডার বেশী পরিমাণে পাওয়া বার। বেশী উৎপাদন ছাড়াও স্টার্চ জমে বাওয়ার তুটি সম্ভাব্য কারণ হল কোথাও হয়ত স্টার্চ আমাইলেজ (amylase) জাতীর এনজাইমের স্বন্ধতার জন্য সহজে শর্করার ভাঙ্গেনা (আলুর লীফ রোল) আবার কোথাও বা ফোয়েম নই হয়ে যাওয়ায় পাতা থেকে স্টার্চ অন্তন্ত অপসারিত না হওয়াতে সেখানে জমে যায় (ভাসপাতির ডিক্লাইন—pear decline)।

খসন (Respiration)

শ্বন জীবদেহের বেঁচে থাকার ও বিভিন্ন শারীরিক ক্রিয়াকলাপের জন্ত অত্যাবশ্বক একটি শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়া। এই প্রক্রিয়ায় শক্তিসম্পদে সমৃদ্ধ শর্করা এনজাইমের নিয়ন্ধনে জারিত হয়ে জল ও CO2 উৎপাদন করে এবং এ থাতে সঞ্চিত শক্তি মৃক্ত হওয়ার পর কোষের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়াগুলি চালানোর জন্ত ব্যয়িত হয়। শ্বন ক্রিয়া সাধারণতঃ ঘটি ধাপে সম্পূর্ণ হয়। প্রথম ধাপে ৬—কার্বন বিশিষ্ট মুকোক্র সাইটোপ্লাজমে থাকা বিভিন্ন এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে এমছেন—মায়ারহফ—পার্ণাস বিক্রিয়া পথ (Embden—Meyerhoff—Parnas pathway = EMP pathway) অমুসারে ৩—কার্বন বিশিষ্ট পাইকভিক জ্যাসিডে (pyruvic acid) পরিণত হয়। এই পর্যায়কে বলে 'মাইকোলিসিল'

(glycolysis) যার বিক্রিয়াগুলি অক্সিক্তেনের অমুপস্থিতিতেও ঘটতে পারে। পরের



রেথাচিত্র ১৬: ব্দলের বিভিন্ন পর্বারে (গ্লাইকোলিসিস, বেন্সোজ মনোফদফেট শাল্ট ও ক্রেবস চকু) রাসান্ত্রনিক পরিবর্তনের সংক্ষিপ্রদার

ধাপে প্রধানতঃ মাইটোকনড্রিয়ার এনজাইমের সাহায্যে ক্রেবস চক্রের (kreb's

cycle) ধারাবাহিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে পাইকভিক অ্যাসিড সম্পূর্ণভাবে জারিত हरन बन ও CO2 छे९भन्न इत्र এवर नर्कतात्र मिक ७१८ किरना कामाति निक মুক্ত হয়। মুক্ত শক্তি কিছুটা বেবিয়ে যায় ঠিকই, তবে বেশীর ভাগই অ্যাডেনোসিন ভাইফসফেট (adenosine diphosphate - ADP) ও অক্তৈব ফসফেট (inorganic phosphate - ip) এর বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন অ্যাডেনোদিন ট্রাইফদফেট (adenosine triphosphate - ATP) এর অণুর মধ্যে ভবিষ্ঠতের ব্যবহারের জন্ত জমা থাকে। এক অনু গুকোজ জাৱিত হলে তিরিশটির বেশী ATP অনু পাওয়া যায়, যার মধ্যে মাত্র কয়েকটি আলে গ্লাইকোলিসিস থেকে। শ্বসনে জারণ প্রক্রিয়ার সঙ্গে ATP গঠনের উদ্দেশে ADP ও অজৈব ফসফেটের বিক্রিয়ার শংযুক্তিকে অক্সিডেটিভ ফদফোরিলেশন (oxidative phosphorylation) বলা হয়। কোষের বিভিন্ন ক্রিয়াকলাপের জন্ম প্রয়োজনীয় শক্তি ATP ভেকে পাওয়া যায়। এর ফলে কোষে ADP ও ip জনে গেলে খসনের হার বেড়ে বার। জন্ত দিকে খরচ না হয়ে ATP জয়ে থাকলে খদনের হার কমে যায়। খদনের ফলে উছুত শক্তির দবটাই বে ATP গঠনের দময় তার অণুর মধ্যে আবদ্ধ হয়ে পড়ে তা নয় কিছুটা নিকোটনামাইড আাডেনিন ডাইনিউক্লিওটাইড (nicotinamide adenine dinucleotide = NAD), নিকোটিনামাইড অ্যাডেনিন ভাইনিউক্লিওটাইড ফসফেট (NADP) প্রভৃতি কো-এনজাইম বিজারিত হওয়ার সমর তাদের অণুর মধ্যেও আবদ্ধ হয়ে পড়ে। এরা যথন জারিত হয় তথন আবদ্ধ শক্তি মুক্ত হলে ATP ভৈনী হয়। অনেক সমন্ন গ্লুকোজ প্ৰথম ধাপে মাইকোলিদিদের পরিবর্তে অন্ত প্রক্রিয়ায় ভাঙ্গে যাকে বলে পেণ্টোজ ফদঞ্চেট विक्किश नथ (pentose phosphate pathway) वा (इरक्काक बरनाकमरक है नान्हे (hexose monophosphate shunt)। এই প্রক্রিয়ায় কার্বন প্রত্যক্ষভাবে জারিত হয় এবং সমস্ত CO 2 মুকোজের ১ নম্বর কার্বন থেকে পাওয়া বার, ১ ও ৬ নম্ব থেকে সমপরিমাণে নয়। ভাছাড়া কোন ATP তৈরী হয় না। অল যা শক্তি জারণের ফলে মৃক্ত হয় তা তৃটি NADPH, অণুর মধ্যে আবদ্ধ হয়ে থাকে। এই প্রক্রিয়ার ফলে উভূত গ্লিদাব্যালডিহাইড (glyceraldehyde) ও ফুকটোজ (fructose) গ্লাইকোলিদিদ প্রক্রিয়ার অঙ্গীভূত হয়ে যেতে পারে।

পরিবেশে অক্সিজেন না থাকলে গ্লাইকোলিসিসের পরের পর্যায়ে পাইকভিক জ্যাসিড আংশিকভাবে জারিত হয়। একে বলে অবাত শ্বসন (anaerobic respiration)। এর ফলে CO₂ ও ইথিল জ্যালকোহল (ethyl alcohol) উৎপন্ন হয় আর মাত্র ২৫ কিলো ক্যালরি শক্তি পাশুরা যায়। কিছু ব্যতিক্রম বাদ দিলে ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া, ভাইরাদ ইত্যাদির আক্রমণে গাছে খদন ক্রিয়ার হার উল্লেখযোগ্যভাবে বেড়ে য়ায়। কতটা অক্সিক্রেন (O2) দেহের ভিতরে প্রবেশ করে তার উপর ভিত্তি করে সাধারণতঃ খদনের হার মাপা হয়। খদনের হার শুরু যে রোগ হলে বাড়ে তাই নয়, আঘাত লাগলে বা রাসায়নিক পদার্থের প্রয়োগেও বাড়ে। মরিচা ও ছাতাধরা রোগের আক্রমণ হলে রোগের লক্ষণ দেখা দেবার আগে থেকেই খদনের হার বাড়তে থাকে। আক্রাম্থ অঞ্চল সংলগ্ন কোষগুলিতেও খদনের হার বেড়ে য়ায়। এই হার দব থেকে বেশী হয় য়থন ছ্ত্রাকের শ্পোর উৎপদ্ম হতে থাকে, তারপর ক্রমশং কমতে কমতে অনেক সময় স্বাভাবিকের নীচেও নেমে য়ায়! রোগের আক্রমণের ফলে গাছে খদনের হার বেড়ে য়াওয়ার ব্যাপারে অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগ উৎপাদকের নিজ্ব শ্বদনের হার বেড়ে য়াওয়ার ব্যাপারে অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগ উৎপাদকের নিজ্ব শ্বদনের হার বেড়ে য়াওয়ার ব্যাপারে অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগ উৎপাদকের নিজ্ব শ্বদনের হার বেড়ে য়ার তাই নয়, খদন ক্রিয়ায় প্রকৃতিগত কিছু পরিবর্তনও ঘটে।

ষ্যালেনের (P. J. Allen, 1953) মতে রোগের ছাক্রমণ হলে প্রধানতঃ ছটি কারণে শ্বসনের হার বেড়ে যেতে পারে, যথা (ক) জারণ প্রক্রিয়া থেকে ফসফোরিলেশনের বিযুক্তি (uncoupling of oxidative phosphorylation) ও (খ) বিভিন্ন বিপাকীয় ক্রিয়ার হার বৃদ্ধি ও মুতন যৌগের সংশ্লেষণ (increased metabolic and synthetic activity)।

মরিচা রোগে আক্রান্ত গম গাছে শ্বসনের হার বৃদ্ধির সঙ্গে অকৈব ক্ষমকেটের পরিমাণ বৃদ্ধি ও acid labile ক্ষমকেট (সন্তবত: ATP) এর পরিমাণ ক্মার একটা সম্পর্ক দেখা যায়। কৃত্রিম উপায়ে ২,৪—ডাইনাইট্রোফেনল (2,4-dinitrophenol = DNP) প্রয়োগ করে জারণ প্রক্রিয়ার সঙ্গে ফদফোরিলেশনের বিযুক্তীকরণ সন্তব। এর ফলে ADP ও ip জমতে থাকে ও শ্বসনের হার বেড়ে যায়। কিন্তু রোগাক্রান্ত গম গাছে DNP প্রয়োগ করলে শ্বসনের হার বিশেষ বাড়ে না। এর থেকে ধারণা হয় যে রোগের আক্রমণের ফলে বিযুক্তীকরণ আগেই ঘটেছে, সেজ্জুই DNP প্রয়োগ করে কোন ফল পাওয়া যায়নি। বীনে রাস্ট্র, ওটে হেলমিনথোম্পোরিয়াম ভিক্টোরিয়ী, চীনা বাদামে সার্কোম্পোরা পার্মেনাটা ইত্যাদি ছ্রাকের আক্রমণ হলে একই রক্ম ঘটতে দেখা গেছে, তবে কোথাও কোথাও অক্রের ফদফেটের তুলনায় কৈব ফদফেটের আমুপাতিক হার বেশ বেড়েছে এরক্ম তথ্যও জানা গেছে। কোথাও আবার DNP

প্রয়োগ করে আক্রান্ত গাছে খননের হার কিছুটা বাড়ভেও দেখা গেছে ফলে ইদানীংকালে এরকম ধারণা গড়ে উঠছে যে জারণ প্রক্রিয়া থেকে ফদকোরিলেশনের বিষ্ক্রীকরণ দব ক্ষেত্রে খদনের হার বৃদ্ধির একটি অন্ততম কারণ না হতেও পারে।

পাকসিনিয়া কার্থামি (P. carthami) আক্রান্ত জাফরান গাছে হাইপোকটিল অঞ্চলের অস্বাভাবিক বৃদ্ধির সঙ্গে সামঞ্জ্য রেবে শগনের হার বাড়তে দেখা বার। অনেক গাছেই রোগের আক্রমণের ফলে কোষের স্তরে নানা ধরণের বাড়তি কর্মতৎপরতা দেখা বার। শর্করা, প্রোটিন, হরমোন ইত্যাদি বন্ধিত হারে সংক্ষেবিত হতে থাকে, নৃতন এনজাইম ও অক্তান্ত রাসায়নিক যোগ উৎপন্ন হর, বন্ধিত হারে কোষ বিভাজন ও বৃদ্ধি ঘটতে থাকে ও কোষে প্রোটোপ্লাজ্মের প্রবাহ ক্রত্তর হয়। এ ছাড়াও নানা ধরণের কর্মতৎপরতার চিহ্ন কোষের স্তরে দেখা বায়। এই সব বাড়তি কাজ্রের জন্ত বাড়তি শক্তির স্ববরাহ প্রয়োজন বা সাধারণতঃ ATPই সরবরাহ করে থাকে। ফলে শ্বসনের হার বৃদ্ধি অনিবার্য হয়ে পড়ে।

রোগের আক্রমণের ফলে খদন গ্লাইকোলিসিদের পথে না হয়ে পেন্টোজ ফদফেট বিক্রিয়া পথে (HMP pathway) হলে অনেক কম শক্তি পাওয়া যার। একে হেন্ত্রান্ত মনোক্দফেট বিকল্প পথ ও (Hexose monophosphate shunt) বলা হয়। তথন শক্তির প্রয়োজন মেটাতে শ্বসনের হার বৃদ্ধি আবশুক হয়ে পড়ে। গ্লাইকোলিদিদ প্রক্রিয়ায় গ্লুকোজের ১ ও ৬ নম্বর কার্বন থেকে জারণের ফলে সমান হারে CO, পাওয়া যার আর পেন্টোজ ফদফেট পথে তথুমাত্র ১ নম্বর কার্বন (C_1) জারিত হওয়ায় (C_6/C_1) থেকে উদ্ভত CO র আমুপাতিক হার শুন্ত না হলেও ১ এর বেশ কম-সাধারণতঃ •.১ এর কাছাকাছি থাকে। মরিচা রোগে আক্রান্ত গম, বীন, সূর্যমুখী ও জাফরান গাছে, ছাতাধরা রোগে আক্রান্ত যব গাছে, রাইজোকটোনিয়া সোল্যানি আক্রান্ত বীন গাছে ও দিউডোমোনাদ ট্যাবাদি আক্রান্ত তামাক গাছে C_6/C_1 এর COs ব অমুপাত ১এর থেকে অনেক কম হতে দেখা গেছে। ভাইরাস বোগে यथारन चाकमण शानीयভारत (local lesion) इत्र, स्थारन चमन किया পেন্টোজ কদফেট বিক্রিয়া পথে চলে এরকম প্রমাণ পাওয়া গেছে। স্ব্যাত্থা-ব্যাক্টিরিয়াম আক্রান্ত বীট গাছে পেণ্টোজ্ঞ ক্সফেট বিক্রিয়া পথের জন্ত প্রবেশজনীয় তিনটি এনজাইম ২--৩ গুণ বেশী পরিমাণে জমতে দেখা গেছে।

ডবে রোগের আক্রমণ হলেই যে শ্বসন ক্রিয়া প্লাইকোলিসিস ছেড়ে পেল্টোক

ফসফেট পথ ধরে চলে বা শুধুমাত্র রোগের আক্রমণের ক্ষেত্রেই এমন হয় তা নয়।
আঘাত পেলে বা পরিবেশের পরিবর্তন হলেও এই রকম ঘটতে দেখা গৈছে।
বলা যায় যে অস্ক্রিধাজনক অবস্থায় (stress condition) পড়লে গাছ
আভাবিক পথ ছেড়ে আংশিকভাবে বা পুরোপুরি পেণ্টোজ ফদফেট বিক্রিয়া
পথে শ্বসন ক্রিয়া চালাতে পারে। তথন শ্বসনের হার বৃদ্ধি আবশ্রুক হয়ে পড়ে।

মুস্থ অবস্থায় গাছে সবাত শ্বসনের পাশাপাশি অল্পমাত্রায় অবাত শ্বসনও চলতে পারে। তবে সাধারণতঃ অবাত শ্বসনকে দমিয়ে রাখা হয় যার ফলে শক্তির উৎস হিসাবে শ্বসন ক্রিয়ার কার্যকারিতা বাড়ে। একে বলা হয় 'পাছ্যের গ্রেফেক্ট্র' (Pasteur effect)। রোগের আক্রমণ হলে গাছে পাছ্যুর এফেক্টের কার্যকারিতা কমে যায় অর্থাৎ তথন সবাত শ্বসনের পাশাপাশি অবাত শ্বসন বন্ধিত হারে চলতে থাকে। এর ফলে ATP কম তৈরী হয়। তথন প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহের জন্ত রোগাক্রান্থ গাছে শ্বসন ক্রিয়ার হার বেড়ে যায়। রাস্ট ছ্রাক্ আক্রান্ত গম ও জাফরান, হেলিকোব্যানিডিয়াম মোম্পা (Helicobasidium mompa) আক্রান্ত রাস্বা আলু ও জ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম আক্রান্ত বীট গাছে পাস্তার এফেক্ট অপসারিত হয় এমন প্রমাণ পাওরা গেছে।

শ্বসনের শেষ পর্যায়ে প্লাইকোলিসিস ও ক্রেবস চক্রের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন বিজ্ঞারিত কো-এনজ্ঞাইম NADH₂, ফ্ল্যাভিন (flavine), সাইটোক্রোম-সি (cytochrome-C), সাইটোক্রোম অক্সিডেক্স (cytochrome oxidase) প্রভৃতির সঙ্গে ধারাবাহিকভাবে বিক্রিয়ার ফলে ইলেকট্রন স্থানাস্তরের (electron transfer) এর মাধ্যমে জারিত হয়। এই পর্যায়ে NADH₂ জারিত হয়ার সঙ্গে ATP সংশ্লেষ যুক্ত। শদন ক্রিয়ার এই পর্যায়কে প্রাস্তীয় জারণ (terminal. oxidation) বলে। শ্বসনের ফলে উত্তুত শক্তির অধিকাংশ এই পর্যায় পাওয়া যায়। এখানে জারবের মূল দায়িত্ব সাইটোক্রোম অক্সিডেক্রের হলেও কোন কোন রোগে আক্রান্ত গাছে অন্ত তিনটি প্রধান অক্সিডেক্র এনজ্ঞাইম যথা অ্যাসকর্বিক আ্যাসিড অক্সিডেক্র (ascorbic acid oxidase), পলিফেনল অক্সিডেক্র (polyphenol oxidase) বা মাইকলিক অ্যাসিড অক্সিডেক্র (glycollic acid oxidase) এর কোন একটির পরিমাণ যথেষ্ট বেড়ে বেড়ে বেড়ে দেখা যায়। এর থেকে সন্দেহ হয় যে বিশেষ বিশেষ রোগের ক্লেক্রে প্রান্তীয় জারণে সাইটোক্রোম অক্সিডেক্র ছাড়া অন্ত কোন অক্সিডেক্ররও গুক্তবপূর্ব ভূমিকা থাকতে পারে।

রোগে আক্রান্ত হলে গাছে শ্বসনের হার বাড়ে ঠিকই তবে দব জাতির গাছে
ঠিক এক ভাবে বাড়ে না। রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছে আক্রমণ শুরু হবার

কিছু সময় পর থেকে শ্বসনের হার ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে। যখন রোগ-লক্ষণ প্রকাশ হতে থাকে এবং ছত্রাকের ক্ষেত্রে স্পোর হতে শুরু করে তথন দর্বোচ্চ হারে খদন চলতে দেখা যায়। তারপরে আক্রান্ত অংশ যতবেশী ক্ষতিগ্রস্ত হরে পড়ে খদনের হার তত কমে যায়। আর আক্রান্ত অংশ যদি ক্রমশঃ স্বস্থ হরে ওঠে তাহলে খননের হার ক্রমশঃ স্বাভাবিক অবস্থায় কিরে আসে। রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছে আক্রমণের অল্প সময় পর থেকেই খদনের হার ক্রত বাড়তে থাকে, এক-ত্দিনের মধ্যেই সাধারণতঃ দর্বোচ্চ মাত্রায় পৌছে যায় এবং তারপরই ফ্রুত কমে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। গাছের প্রতিবোধ ক্ষমতার সঙ্গে অতি ক্রত খদনের হাব বৃদ্ধির একটা ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে এরকম ধারণা রয়েছে। বোগ প্রতিরোধের প্রয়োজনে গাছের দেহের আক্রান্ত অংশে, কোষের স্তরে, বিভিন্ন ধরণের পরিবর্তন অভ্যন্ত ক্ততার সঙ্গে ঘটে। নৃতন প্রোটিন, এনজাইম ও ছত্তাক বা ভাইরাস বিরোধী যৌগ উৎপন্ন হয়, নৃতন ভাজক কলারও সৃষ্টি হয়। এ সবের জ্বতাই শক্তির সরবরাহ প্রয়েজন। যেহেতু প্রতিরোধ সংক্রান্ত কার্যকলাপের ক্ষেত্রে ক্রন্তভার প্রয়োজন অত্যস্ত বেশি সেজন্য শক্তির উৎস হিদাবে স্বদনের হার অতি ক্রত বেড়ে ষাওয়া মোটেই অস্বাভাবিক মনে হয় না। খনন ক্রিয়াকে দমিয়ে রাখতে পারে এরকম যৌগ প্রয়োগ করলে দেখা যায় যে আক্রান্ত রোগ প্রতিরোধী জ্বাতির গাছ তার প্রতিরোধ ক্ষমতা হারিয়ে রোগ সংবেদনশীল হয়ে পড়ে এবং সেখানে রোগের मक्त (तथा निष्ठ थाक ।

প্রোটিন ও নিউক্লিয়িক অ্যাসিড বিপাকীয় ক্রিয়া (Protein and nucleic acid metabolism)

যে সব রোগ উৎপাদক নিজেদের প্রোটিন সংশ্লেষ নিজেরাই নিয়ম্বণ করে তাদের দ্বারা আক্রান্ত হলে গাছের প্রোটিন বিপাকীয় ক্রিয়া প্রভাবিত হবার সম্ভাবনা থাকে। তবে রোগ উৎপাদকের বৃদ্ধির প্রয়োজন মেটাতে পোষক গাছের প্রোটিন বিপাকীয় ক্রিয়ার যতটা ব্যাঘাত ঘটার কথা সাধারণতঃ তার থেকে অনেক বেশী ব্যাঘাত ঘটতে দেখা যায়।

জনেক ভাইরাস আক্রান্ত গাছে নৃতন প্রোটিনের পরিমাণ যে খুব বেশী হয় তা নয় যদিও যথেষ্ট সংখ্যায় ভাইরাস কণিকা তৈরী হয়। যা ঘটে তা হল প্রোটিন সংশ্লেষের ধারায় গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তন।

জ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম' দারা জাক্রান্ত পাছের টিউমারে স্থাভাবিকের তুলনায় অনেক বেশী প্রোটন ও নিউক্লিয়িক জ্যাদিড পাওয়া যায়। জাক্রান্ত অংশের কোষগুলির ক্রন্ড বিভাজন ও অম্বাভাবিক বৃদ্ধির ক্রন্ত প্রয়োজনীয় প্রোটিন গাছই সরবরাহ করে যার ফলে আক্রান্ত গাছের চেহারায় নাইটোজেনের অভাবের লক্ষণ ফুটে ওটে। তামাক গাছের সিউডোমোনাস ট্যাবাসির আক্রমণে প্রোটিনের পরিমাণ কমে আর অ্যামাইনো অ্যাসিভ জ্বমে। বীন গাছে সিউডোমোনাস ক্যাসিভলিকোলার আক্রমণ হলে প্রোটিনের মোট পরিমাণ বিশেষ কমে না কিন্তু মিণাগোনিন (methionine), অনিথিন (ornithine), ইত্যাদি কয়েরুটি অ্যামাইনো অ্যাসিভ শ্বর বেশী পরিমাণে ক্রমতে দেখা যার।

কিছু ছত্তাকজনিত রোগে প্রোটনের পরিমাণ কমে যেমন সেপ্টোরিয়া এপিআই (S. apii) আক্রান্ত সেলেরি ও রাস্ট ছত্রাক আক্রান্ত ওট গাছে দেখা যার। তবে শেষোক্ত ক্ষেত্রে অ্যামাইনো অ্যাসিডের পরিমাণ বাড়তে দেখা গেচে। অন্তদিকে গমের মরিচা রোগে প্রোটিনের পরিমাণ ২ গুণ ও অ্যামাইনো জ্যাদিডের পরিমাণ ৪ গুণ বাড়ে; কিছু অ্যামাইনো জ্যাদিড ও অ্যামাইড (amide); যেমন-লিউদিন (leucine), অ্যাসপারাজিন (asparagine) ও হিক্টিডিন (histidine), পরিমাণে কমে অক্তদিকে প্যাদপারটিক অ্যাদিড (aspartic acid), গুটামিক অ্যাসিড (glutamic acid), গুটামিন (glutamine) ইত্যাদির পরিমাণ বাড়ে। মরিচা ও ছাতাধরা রোগের আক্রমণে আক্রান্ত অংশে যে সবুজ দীপের সৃষ্টি হতে দেখা গেছে সেখানে বন্ধিত হাবে প্রোটন সংশ্লেষ হতে থাকে। আলু গাছে ফাইটফথোরা ইনফেদ্ট্যানদ (P. infestans) ও রাঙ্গা আলতে দেরাটোদিন্টিদ ও হেলিকোব্যাদিভিয়ামের আক্রমণ হলে আক্রান্ত জংশে ও সন্নিছিত অঞ্চলে বেশী পরিমাণে প্রোটিন সংশ্লেষিত হয়। পরিমাণগত পরিবর্তন ছাড়াও আক্রান্ত গাছে প্রোটনের প্রকৃতিগত পরিবর্তন ঘটতে দেখা যার। বাধাকপি গাছে ফিউজেরিয়াম অক্সিপোরাম, রাঞ্চা আলুতে দেরাটো-त्रिकित (Ceratocystis fimbriata), वीत्व इंडेरवामाइत्मन क्यानिश्रमि প্রভৃতি ছত্তাকের আক্রমণে নৃতন ধরণের প্রোটিন তৈরী হয় বলে জ্ঞানা যায়।

অনেক রোগেই আক্রান্ত গাছে নিউক্লিয়িক আাসিডের স্তবে বেশ বড় বক্ষের পরিবর্তন ঘটে বলে জানা গেছে। ভাইরাস আক্রান্ত গাছের কোষে ভাইরাসের RNA সংশ্লেষের জন্ত প্রয়োজনীয় নিউক্লিওটাইড কোষের বাইবোজোম থেকেই পাওয়া যায়। নৃতন ভাইরাস প্রোটিন তৈরী হওয়া ছাড়া উল্লেখযোগ্য কোন পরিবর্তন সাধারণতঃ দেখা যায় না। আক্রান্ত গাছে DNA এর পরিমাণের পরিবর্তন সম্পর্কে বিশ্বাসযোগ্য কোন তথ্য নেই। আাগ্রোব্যা কিটিরিয়ামের আক্রমণ হলে প্রায় ২ সপ্রাহ্ব পরে টিউমারে DNA এর পরিমাণ বেশ বেড়ে যায়। এই

সময়ে টিউমারে বর্দ্ধিত হারে কোষ বিভাজন হয়। সম্ভবতঃ নৃতন কোষ ও তার কোনোজামের জন্য DNA বর্দ্ধিত হারে সংশ্লেষিত হয়। পরবর্তী পর্যারে, ২৭ থেকে ৩৫ দিনের মধ্যে, RNA এর পরিমাণও কিছুটা বাড়ে। তামাক গাছে দিউডোমোনাদ ট্যাবাদির আক্রমণে RNA এর পরিমাণ কিছুটা কমে। সন্দেহ হয় যে রাইবোনিউক্লিয়েজের কর্মতৎপরতা বেড়ে যাবার ফলেই এমন অবস্থার স্পষ্টি হয়। রাস্ট বা।পাউডারি মিলভিউ ছ্রোক আক্রান্ত গম গাছে RNA পরিমাণে বাড়ে। বাধাকদির শিক্ত ফোলা রোগে দাধারণ কোষের তুলনায় প্লাক্রমোভিওফোরা আক্রান্ত ক্টাত কোষে নিউক্লিয়াদের আয়তন ৬ গুণ, নিউক্লিওলাদের আয়তন ৩০ গুণ ও DNA এর পরিমাণ ১৬ গুণ পর্যন্ত বেড়ে যেতে দেখা গেছে। এ রোগে মৃলরোমের কোষে ছ্রোক প্রবেশের ২ ঘণ্টার মধ্যেই নিউক্লিওলাদ আয়তনে বাড়তে গুরু করে, ২০ ঘন্টার ৬ গুণ বাড়ে আরু সঙ্গের সেকে RNA এর পরিমাণও বাড়তে গুরু করে, ২০ ঘন্টার ৬ গুণ বাড়ে আরু সঙ্গের সেকে RNA এর পরিমাণও বাড়তে গ্রুক্ত করে, ২০ ঘন্টার ৬ গুণ বাড়ে আরু সঙ্গের সেকে RNA এর পরিমাণও বাড়তে গাকে।

ফেনল বিপাকীয় ক্রিয়া (Phenol metabolism)

গাছের রোগ হলে আক্রান্ত অংশে প্রায়ই ফেনল জমতে দেখা যায়।
বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ার ফেনল হাইড্রোজেন দাতা বা
গ্রহীতার ভূমিকা পালন করে। কিছু ফেনল যেমন অক্সিনের কোষের বৃদ্ধি
সংক্রোন্থ কাজে বাধা দেয়, অন্ত ফেনল আবার অক্সিনের কাজে সহায়তা
করে। ফেনল খদন ক্রিয়ার ফদফোরিলেশন থেকে জারণকে বিযুক্ত করে ATP
সংশ্লেষে বাধা দিয়ে শক্তির উপর নির্ভরশীল বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ক্রিয়ায় বাধার স্বৃষ্টি
করে। ফেনল জারিত হওয়ার ফলে উৎপন্ন কৃইনোন বিভিন্ন এনজ্ঞাইম বিশেষ
করে পেকটিক এনজাইমকে নিজ্জিয় করে দিতে পারে। এর থেকে বোঝা যায়
যে গাছে রোগের আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় ফেনলের পরিমাণ বেড়ে গেলে গাছের
শক্ষে গুরুত্বপূর্ণ বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়ায় যথেষ্ট বিন্ন ঘটতে পারে।

ফেনল ভিনটি শস্তাব্য বিক্রিয়া পথে (pathway) তৈরী হয়। এর মধ্যে সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ হল শিকিমিক জ্যাদিড বিক্রিয়া পথ (Shikimic acid pathway) : প্রাথমিক পর্যায়ে শ্বনের গ্লাইকোলিদিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন ফদফোইনল পাইকভেট (phosphoenol pyruvate) ও পেন্টোজ ফদফেট বিক্রিয়া পথে উৎপন্ন এরিথ্যোজ-৪-ফদফেট (erythrose-4-phosphate) এর মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে সাভটি কার্বন্যুক্ত এক যোগ উৎপন্ন হয় যার থেকে ধারাবাহিক বিক্রিয়ার ফলে শিকিমিক জ্যাদিডের সঙ্গে জ্যামাইন

যুক্ত হওয়ায় ফেনিল আলোনিন (phenylalanine) অথবা টাইবোসিন (tyrosine) তৈরী হয়। এদের থেকে ষথাক্রমে ফেনিলআলোনিন আনমোনিয়া লাবেজ (phenylalanine ammonia lyase = PAL) ও টাইবোসিন আনমোনিয়া লায়েজ (tyrosine ammonia lyase) নামক এনজাইমের প্রভাবে বিভিন্ন রকম ফেনল উৎপন্ন হয়।

অনেক বোগেই আক্রান্ত গাছে ফেনলের পরিমাণ উল্লেখযোগ্যভাবে বেড়ে যায়। সাধারণত বোগ সংবেদনশীল জ্ঞাতির গাছের তুলনার প্রতিরোধী জ্ঞাতির গাছে ফেনল ভাড়াভাড়ি উৎপন্ন হয় ও আক্রান্ত জংশে বেশী পরিমাণে জ্বয়ে। এইভাবে ক্রত ফেনল উৎপাদন ও বেশী পরিমাণে জ্বমার সঙ্গে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমভার একটা সম্পর্ক আছে এমন ধারণাও ব্যেছে। এ সহত্তে পঞ্চনশ অধ্যায়ে বিশ্বতভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

শিক্ত থেকে পাতার জল সরবরাহ (Upward transport of water) জনেক রোগ উৎপাদকই একাধিক উপারে কাণ্ডের মধ্য দিয়ে শিক্ত থেকে পাতার জল সরবরাহে বাধার স্থাই করে। এদের মধ্যে ছত্রাক, ব্যাক্টিরিয়া ও নিমাটোত রয়েছে। সে সব ছত্রাক উইন্ট রোগের স্থাই করে তারা ট্যাকীয়াকে আক্রমণ করে ও তার ভিতরেই ছড়ায়। মৃশত: ছটি কারণে এই রোগের স্থাই হতে পারে বলে মনে করা হয়। প্রথমত: কাণ্ডের মধ্যে দিয়ে জলের প্রবাহে বাধার স্থাই হলে পাতার যথেষ্ট পরিমাণে জল পৌছায় না অথচ প্রস্থেদনের মাধ্যমে জল বেরিয়ে য়য়। বিতীয় সম্ভাব্য কারণ হল টক্মিনের প্রভাবে পাতার কোষে প্রাজমা আবরনীর ভেন্ততায় এমন পরিবর্তন হতে পারে যার ফলে কোম্থেকে প্রস্র জল বেরিয়ে য়য় য় সাধারণ সরবরাছ থেকে প্রণ করা সম্ভব হয় না। তথন জলের অভাবে পাতার কোষগুলি তাদের রস্ক্রীত অবস্থা হারিয়ে ফেলে—পাতাটিও নেতিয়ে পড়ে।

উইল্ট রোগে কাণ্ডের মধ্যে দিয়ে জলের প্রবাহের গতি হৃত্ব গাছের তুলনার জনেক কম এর ববেই প্রমাণ রয়েছে। এই ধরণের রোগে ট্র্যাকীয়াতে জলের প্রবাহে বাধা স্বাভাবিকের তুলনার ৬০ গুণ বেড়ে বেতে দেখা গেছে। কিউজেরিয়াম কাক্রান্ত টম্যাটো গাছে জলের প্রবাহের গতি কমে স্বাভাবিকের এক শতাংশে দাঁড়িয়েছে এমন তথ্যও মাছে। প্রধানতঃ তৃটি কারণে এই বাধার ক্তি হতে পারে—প্রত্যক্ষভাবে, রোগ উৎপাদকের ট্র্যাকীয়াতে বিস্তৃতভাবে ছড়িয়ে পড়ার ফলে, বা অপ্রত্যক্ষভাবে, রোগ উৎপাদকের ঘারা উৎপন্ন বা তার আক্রমণের ফলে উৎপন্ন রাসাইনিক যৌগ ট্র্যাকীয়ার মধ্যে জ্বে গেলে। এছাড়া

অন্ত কিছু বোগেও জল সরবরাহ সীমিতভাবে বিশ্বিত হতে দেখা গেছে।
আ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম, প্লাজমোডিওফোরা, মেলয়ডোগাইন প্রভৃতির আক্রমণে
শিকড়ে গলের হৃষ্টি জলে জাইলেম দংলগ্ন প্যারেনকাইমার অম্বাভাবিক আয়তন
বৃদ্ধি ঘটে। তার ফলে পাশে থেকে চাপ পড়ায় ট্র্যাকীয়ার (বিশেষ করে
অপরিণত ট্র্যাকীয়ার যার দেওয়াল তখনও যথেষ্ট শক্ত হ্রে ওঠেনি) দেওয়াল
ভিতরে চুকে যায় (vessel collapse)। এই অবস্থায় ট্র্যাকীয়ার পরিবহন
ক্ষমতা খুব ক্রমে যায়।

রোগ উৎপাদক ছত্রাক বা ব্যাকটিবিয়া তার নিজের উপস্থিতির ছারা ট্র্যাকীয়ার পরিবহন ক্ষমতায় কতটা বাধার সৃষ্টি করতে পারে দে সম্বন্ধে যথেষ্ট মণ্ডভেদ আছে। একথা ঠিক বে আক্রান্ত গাছে বেশ কিছু ট্রাকীয়া ছত্রাকের হাইফা ও পোর বা ব্যাকটিরিয়া দারা প্রায় ভতি হয়ে থাকে। টম্যাটোর কিউজেরিয়াম উইন্ট রোগের ক্ষেত্রে ট্রাকীয়াতে ছ্রাকের উপস্থিতির দক্ষণ রোগস্থির সম্ভাবনা ওয়াগোনার ও ডাইমগু (P. E. Waggoner and A. E. Dimond, 1954) বিস্তৃতভাবে পর্বালোচনা করেছেন। কুত্রিম মডেল ব্যবহার করে তারা দেখিয়েছেন যে জলের চাপ অপরিবর্তিত থাকলে একটি ট্রাকীয়াতে ১০টি হাইফার উপস্থিতি জ্বলের প্রবাহে স্বাভাবিকের তুলনায় ৬ গুণ বাধার স্ষ্টি করে অর্থাৎ আগের তুলনায় শতকরা ১৭ ভাগ মাত্র জ্বল ট্যাকীয়ার মধ্য দিরে প্রবাহিত হয়। শতকরা ৫০ ভাগ জায়গা হাইফা দিয়ে ভরে আছে এরকম একটি ট্যাকীয়ার মধ্য দিয়ে জলের প্রবাহ স্বাভাবিক রাখতে গেলে জলের চাপ বছগুণ বাড়াতে হয়। পাতার বোঁটায়, যেখানে নালিকা বাণ্ডিলগুলির মধ্যে কাণ্ডের মত কোন বোগাযোগ (by pass) থাকে না, একই অবস্থায় প্রায় ৫০০ গুণ চাপ বৃদ্ধির প্রয়েজন হয়। ফিউক্টেরিয়াম ও ভার্টিনিলিয়াম ছারা গুরুতরভাবে আক্রান্ত গাছে শতকরা ৪০--৫০ ভাগ ট্যাকীয়াতে ছত্তাকের উপস্থিতি দেখা যায়। তবে মনে রাখতে হবে গাছের পরিবহণ ক্ষমতা প্রয়োজনের তুলনার খুবই বেশী। সমস্ত দিক পর্যালোচনা করে ডাইমণ্ড এই দিদ্ধান্তে আদেন যে ট্যাকীয়াতে ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়ার উপস্থিতি জলের প্রবাহে নি:দন্দেহে যথেষ্ট বাধার স্কৃষ্টি করলেও এককভাবে পাতা নেতিয়ে পড়ার করু দায়ী নয়।

অনেক উইন্ট রোগে ট্রাকীয়া সংলগ্ন প্যারেনকাইমার আয়তন বৃদ্ধি হতে থাকলে সেটি মধ্যচ্ছদার কৃপ পর্দা অঞ্চলে প্রদারিত হয়ে ট্র্যাকীয়ার গহররে বেলুনের আকার নের মাকে বলে টাইলোক (tylose)। ট্র্যাকীয়ার মধ্যে বেশী সংখ্যায় টাইলোক হলে সেটি জল পরিবহণের পক্ষে অযোগ্য হয়ে পড়ে। ফিউজেবিয়াম আক্রান্ত টম্যাটো ও তরমুদ্ধ, সেরাটোসিন্টিস আক্রান্ত ওক ও আরও কিছু উইন্ট রোগে রোগ সংবেদনশীল জ্ঞাতির গাছে ট্র্যাকীয়ায় প্রচুর টাইলোজ হয়। এইসব ক্ষেত্রে মনে হয় যে টাইলোজ ট্র্যাকীয়ার মধ্য দিয়ে জ্ঞল সরবরাহে নিশ্চিতভাবে কিছুটা বাধার স্ঠে করে।

দিউডোমোনাদ দোল্যানেদীয়ারাম আক্রান্ত গাছে ব্যাকটিরিয়া ছারা উৎপন্ধ একরকম হড়হড়ে পদার্থ বা স্নাইম (slime) ট্যাকীয়ার গহরর প্রায় বন্ধ করে দেয় এবং জল সরবরাহে বিশেষ বাধার স্বষ্ট করে। রাদায়নিক দিক থেকে সাইম কল জটিল ধরণের শর্করা। উগ্র জ্বাতির দিউডোমোনাদকে তুর্বল জ্বাতির তুলনায় আনক বেণী পরিমাণে স্নাইম উৎপাদন করতে দেখা গেছে। দিউডোমোনাদ উইল্ট রোগে স্নাইমের ভূমিকা দাধারণভাবে স্বীয়ত। স্নাইম ট্যাকীয়ার মধ্য দিয়ে প্রবহমান তরলের ঘনত্ব বাড়িয়ে প্রবাহের গতি ক্রমশঃ কমিয়ে আনে এবং শেষ পর্যায়ে ট্যাকীয়ার গহরর দম্পূর্ণভাবে স্নাইমে ভরে বায়।

অনেক উইন্ট রোগে ট্রাকীয়ার মধ্যে থকথকে, আঠালো 'জেল' (gel) ও 'গাম' (gum) জমতে দেখা যায়। প্রথমে জেল জমে। জেলের প্রধান উপাদান মাঝারি আকারের পেকটিক যৌগ। ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া ছারা উৎপন্ন পেকটিক এনজাইম ট্যাকীয়ার দেওয়ালে কৃপ পর্দা সংলগ্ন অঞ্চলে পেকটিক যৌগকে অসম্পূর্ণভাবে ভেঙ্গে বড় বড় টুকরায় পরিণত করে। এগুলি সাধারণতঃ ট্র্যাকীয়ার জলপ্রবাহের সঙ্গে মেশে এবং পরিমানে বেশী হলে জেল এর জাকার নেয়। পরবর্তী পর্যায়ে ফেনল জারিত হলে কুইনোন থেকে যে রঞ্জ পদার্থ মেলানিন উৎপন্ন হয় তার দক্ষে বিক্রিগার ফলে জেল বাদামী রভের গামে পরিণত হয়। সাধারণভাবে উইন্ট রোগ স্থ ষ্টিতে ক্রেল বা গামের কোন ভূমিকা আছে বলে মনে হয় না। তবে পেকটিক যৌগের ভাঙ্গা টুকরাগুলি ছটি ট্র্যাকীয়ার মাঝখানের দেওয়ালের (vessel end plate) ছিন্তগুলি বন্ধ করে দের এরকম প্রমাণ রয়েছে। এর ফলেই ট্যাকীয়া আর জল সরবরাহ করতে পারে না। যুখন অধিকাংশ ট্র্যাকীয়া বিশেষ করে বৃহত্তর ব্যাদবিশিষ্ট ট্র্যাকীয়াগুলি, ধারা জল সরবরাহে মুখ্য ভূমিকা পালন করে, এইভাবে অকেজো হয়ে পড়ে তখন জলের অভাবে পাতা নেতিয়ে পড়ে। প্রথমে নীচের দিকের পাতাগুলি জলের অভাবে নেতিয়ে পড়ে। উপরের পাতাগুলি তথন্ও তাদের উচ্চতর শোষণ টানের ক্ষমতার (suction tension) জন্ম প্রয়েজনীয় মাত্রায় জন সংগ্রহ করতে পারে। পরে ক্রমশ: উপরের পাতাগুলিও নেতিয়ে পড়ে।

প্রায়েল (Transpiration)

বিভিন্ন ধরণের রোগের আক্রমণের ফলে গাছে প্রম্বেদনের হারে পরিবর্তন ঘটতে দেখা গেছে। যে দব রোগে পাভার ক্ষতের স্বষ্ট হয় দেখানে কিউটিকল ও এপিডার্মিদ নই হয়ে যাওয়ার ফলে প্রম্বেদনের হার অনেক বেড়ে যায়। প্রম্বেদনের ফলে স্বাভাবিকের তুলনায় অনেক বেশী জ্বল যদি বেরিয়ে যায় তথন পাভার কোষগুলি তাদের স্বাভাবিক ফ্রীত অবস্থা হারিয়ে ফেলে। এর ফলে পাভার অস্বাভাবিক বেশী রকমের শোষণ টানের স্বষ্ট হলে নীচের দিকের কিছু ট্র্যাকীয়া ত্মডে নই হয়ে যেতে পারে। দেই অবস্থায় জল সরবরাহে আরও বাধার স্বৃষ্টি হয়। যে সব ছ্রাক টিন্মিন উৎপাদনে দক্ষম তাদের আক্রমণ হলে টিন্মিনের প্রভাবে পাতার কোষে প্রাক্রমা আবরণীর ভেক্তভা বেড়ে যাওয়ার ফলে প্রম্বেদনের হার বেড়ে যায় ও পাতা শুকিয়ে যায়। উইন্ট রোগের ক্ষেত্রেও এই ধরণের কিছু তথ্য রয়েছে যদিও কোন নির্ভর্মেগ্যা প্রমাণ নেই। কিছু ভাইরাস রোগে প্রম্বেদনের হার ক্মতে দেখা গেছে। বালির ইয়েলো ডোয়ার্ফ (yellow dwarf) রোগে শিক্ড খুব ছোট হয়ে যাওয়ায় আর আলুর লীফ রোল রোগে পাতায় স্টোমা পুরোপুরি না খোলার দক্ষণ প্রম্বেদনের হার ক্মে বলে মনেকরা হয়।

পাতা থেকে বিভিন্ন অংক খাগুজব্যের সরবরাহ (Translocation of organic nutrients)

পাতার তৈরী বিভিন্ন রকম থাতবন্ধ দ্রব অবস্থার প্যারেনকাইম। কোষ থেকে প্রাজমোডেসমার মধ্য দিয়ে পার্থবর্তী ফ্লোরেমের দীভ নলে (sieve tube) প্রবেশ করে ও ফ্লোরেমের ভিতর দিয়ে গাছের বিভিন্ন অংশে পরিবাহিত হয়। বিভিন্ন অংশে পৌছানর পর আবার প্লাজমোডেসমার মধ্য দিয়ে পরিবাহিত খাতাবন্ধ ফ্লোরেম থেকে দেহের সাধারণ কোষে প্রবেশ করে এবং প্রয়োজনামুদারে ব্যবহৃত হয় বা ভবিশ্বতের জন্ম সঞ্চিত হয়। বিভিন্ন রোগে থাতার্কব্যের এই পরিবহণ ব্যবস্থা, যার উপর গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও স্ব্যাস্থ্য নিভর্ম করে, নানাভাবে বিদ্বিত হতে পারে।

মরিচা, ছাতাধরা প্রভৃতি রোগে আক্রান্ত অংশে শর্করা জাতীয় ও অন্তান্ত জৈব পদার্থ জমতে দেখা যায়। আক্রান্ত জংশে সালোকসংশ্লেষের হার কম। তা সত্ত্বেও স্টার্চ (starch) ও অন্তান্ত থাত্ববস্ত সেখানে স্বাভাবিকের তুলনায় আনেক বেশী পরিমাণে জমে। সেজন্য ধারণা হয় যে চারিপাশের অঞ্চল থেকে খাত্ববস্তু আক্রান্ত জংশে এসে জমে।

ভাইরাসজনিত কিছু বোগে, ষেমন লীফ কাল ও ইয়েলোজ ধরণের রোগ, বিভিন্ন গাছের পাতায় স্টার্চ জমতে দেখা যায়। সাধারণতঃ ভাইরাস আক্রমণের ফলে ফ্লায়েম নষ্ট হয়ে গেলে স্টার্চ পাতা থেকে অন্তত্র পরিবাহিত হতে পারে না, সেজন্ত সেখানেই জমে থাকে। আবার অন্ত কিছু ভাইরাস রোগে স্টার্চকে গুকোজে পরিণত করে যে এনজাইম সেই অ্যামাইলেজের নিজ্জিয়তা বা স্বর্জার জন্ত স্টার্চ অপসারিত না হওয়ার ফলে পাতাতেই জমে থাকে।

প্রাসঙ্গিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

- Dimond, A. E. 1970. Biophysics and biochemistry of the vascular wilt syndrome. Ann. Rev. Phytopathol. 8: 301-322.
- Heitefuss, R., and P.H. Williams (eds.). 1976. "Physiological Plant Pathology". Springer-Verlag, Berlin.

 Daly, M. The carbon balance of diseased plants: changes in respiration, photosynthesis and translocation, 450-479.
 - Uritani, I. Protein metabolism, 509-521.
- Lakshminarayanan, K. 1955. Some biochemical aspects of vascular wlits. *Proc. Indian Acad. Sci.* Sect. B. 64: 132-144.
- Millerd, A., and K. J. Scott. 1962. Respiration in the diseased plant. Ann. Rev. Plant Physiol. 13: 569-574.
- Sadasivan, T. S. 1964. Respiration in plants under pathogenesis. *Indian Phytopathol.* 17: 263-272.
- Talboys, P. W. 1978. Dysfunction of the water system.
 In "Plant Disease: An Advanced Treatise"
 (J. G. Horsfall and E. B. Cowling, eds.). Vol. 3,
 141—162. Academic Press. New York.
- Uritani, I. 1971. Protein changes in diseased plants. Ann. Rev. Phytopathol. 9: 211-234.
- Wheeler, H., and P. Hanchey. 1968. Permeability phenomenon in plant diseases. Ann. Rev. Microbiol. 17: 223-242.

গৈ গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা

প্রকৃতিতে যেমন বত বিচিত্র ধরণের গাছ আছে তেমনি রোগ স্প্রতির কমতা-সম্পন্ন অজ্ঞ জীবাণু বা অভা ধরণের রোগ উৎপাদকও পাশাপাশি রভেচে। অধিকাংশ প্রজাতির গাছই ভানের জীবিতকালে বিভিন্ন ধরণের রোগ উৎপাদকের দংম্পর্শে আদে। তা সত্ত্বেও তারা দাধারণতঃ স্তন্ত জীবন যাপন করে, কথনও কথনও মাত্র রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়ে। স্কুতরাং বলা যায় যে অন্ত জীবের মত গাছের ক্ষেত্রেও স্থাস্থ্যই স্বাভাবিক ঘটনা, রোগ একটি ব্যতিক্রম মাত্র। ধে কোন প্রকাতির গাছ গড়পড়তা প্রায় এক'শর মত রোগ উৎপাদকের দারা আক্রান্ত হলেও মাত্র কয়েকটির আক্রমণে গুরুতর রোগের সৃষ্টি হয়। এর থেকে মনে হওয়া স্বাভাবিক যে গাচের সহজাত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাই তাকে অধিকাংশ রোগ উৎপাদকের আক্রমণ প্রতিহত করতে সাহায্য করে। যে সব রোগে গুরুতর ক্ষতি হবার সম্ভাবনা থাকে সেখানেও কিন্তু পোষক গাড়ের সব জাতি রোগের আক্রমণ হলে সমানভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। সংজাত এই রোগ প্রতিবোধের ক্ষমতা অকান্ত অনেক বৈশিষ্ট্যের মতই জীন বারা নিষম্ভিত হয এবং উত্তরাধিকার স্তে এক জমু থেকে পরবর্তী জমুতে স্থানাম্বরিত হয়। একটি গাছকে তথনই রোগ দংবেদনশীল বলা হয় যথন তার সহজাত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কোন একটি রোগ উৎপাদকের আক্রমণ প্রতিহত করার পক্ষে যথেষ্ট নয়, প্রতিরোধ ক্ষমতা পুরোপুরি কার্ষকরী হয়ে উঠতে অনেক সময় লাগে অধবা রোগ উৎপাদক সক্রিয়ভাবে গাছের প্রতিরোধ ক্রমতাকে বিপর্যস্ত করে ফেলে সক্ষ্পভাবে আক্রমণ করতে পারে। পরিবেশের পরিবর্তন ঘটলে গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা পুরোপুরি কার্যকরী না হতেও পারে। বিভিন্ন বোগ উৎপাদকের বিরুদ্ধে একটি গাচের রোগ প্রভিরোধের পদ্ধতি ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির হতে পারে এবং আলাদা আলাদা জীন দারা নিষম্ভিত হয়। এমনকি কোন বিশেষ রোগ উৎপাদকের আক্রমণ প্রতিহত কংতে গাছ একাধিক পদ্ধতিও অবলম্বন করতে পারে। গাছের বিভিন্ন বয়দে এবং বিভিন্ন অঙ্গে আক্রমণের স্ভাবনা থাকার এমন হওরা মোটেই অসম্ভব নর।

জনেক সময় গাছের উত্তরাধিকার স্বত্তে পাওয়া এমন কোন গঠনগত বা রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য থাকে যার ফলে রোগ উৎপাদকের গাছের দেহে প্রবেশের

সময় বা তার পরেও দেহের ভিতরে ছড়িবে পড়ার পরে বাধার স্ষষ্টি হর। ধরণের প্রতিরোধ ব্যবস্থাকে প্রাক-মাক্রমণ (pre-infectional) বা নিক্রিয় প্রতিবোধ (passive or static defence) বলা হয়। অধিকাংশ কেত্রে দেখা হার যে রোগ সংবেদনশীল ও বোগ প্রতিরোধী জাতির পাছের দেহে বোগ উৎপাদক প্রায় একইভাবে প্রবেশ করে। রোগ প্রভিরোধী জ্বাতির গাছে আক্রমণের প্রতিক্রির। হিসাবে ক্রত এক সক্রিয় প্রতিরোধ গড়ে ওঠে যার ফলে হয় বোগ উৎপাদকের গাছের দেহেব ভিতরে ছড়ানোর পথে বাধার স্ঠি হর বা রোগ উৎপাদক নিচ্চিত্র হয়ে পড়ে। এই দ্বিতীয় ধননের প্রতিরোধ বাবস্বাকে আক্রমণোত্তর (post-infectional) বা সক্রিয় (active or dynamic defence) প্রতিরোধ বলা হর। নিজ্জির বা সক্রিয় প্রতিবোধ ব্যবস্থা দুইই গঠনগত বা রাসাম্বনিক বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ভর করে। অধিকাংশ ক্লেত্রই গাছে আগে থেকে তৈরী অবস্থায় কোন প্রতিরোধ ব্যবস্থা থাকে না (ready made defence), যা থাকে তা হল আক্রমণ হলে বিশেষ পদ্ধতিতে দক্তিয় হবে ওঠার জীন নিয়ন্ত্রিভ স্থ্য প্রতিরোধ ক্ষমতা। বিভিন্ন রোগ উৎপাদকের বিরুদ্ধে সক্রিয় প্রতিবোধের ধরণ একরকম না হতেও পারে। কোণাও কোণাও সক্রিয় প্রতিরোধ ব্যবস্থা চালু হওয়ার ব্যাপারে রোগ উৎপাদকেরও বিশেষ কোন ভূমিকা থাকতে পারে বলে মনে করা হয়। রোগের আক্রমণের বিরুদ্ধে পাছের প্রতিবোধ নিম্নলিখিত বে কোন বা একাধিক উপায়ে ঘটতে পারে: (ক) গাছের দেহে প্রবেশের পথে রোগ উৎপাদককে বাধাদান, (খ) দেহের ভিতরে রোগ উৎপাদকের ছড়িয়ে পড়ার পথে বাধাদান, (গ) রোগ উৎপাদককে নিজিঃ বা নষ্ট করে ফেলা ও (ঘ) দেহের ভিতরে রোগ উৎপাদকের উপস্থিতিতে ক্ষতিগ্রস্ত না इ-अवा ।

निक्तिम श्रीक्रियोष (Static defence)

নিক্সির প্রতিবোধ প্রথম আক্রমণের সময় বা তার পরবর্তী পর্যারে থেকের ভিতরে ঘটতে পারে। এর ফলে গাছ যে সম্পূর্ণভাবে রোগের আক্রমণ প্রতিরোধে সক্ষম হর অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তা নয়। তবে আংশিকভাবে সফল হলেও আক্রমণের গতি নিশ্চিতভাবে কিছুটা প্রতিহত হয় ও আক্রমণের তীরতা ক্ষমে এবং এর ফলে গাছ তার অপেক্ষাকৃত কার্যকরী সক্রিয় প্রতিরোধ ব্যবস্থা চালু করার জন্ত কিছুটা সময় পায়। নিক্রিয় প্রতিরোধ গাছের গঠনগত বৈশিষ্ট্য বা জীবরাদায়নিক বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ভর করে।

ক। গাছের দেৰের ভিভরে রোগজীবাণুর প্রবেশে বাধাদান

১। গঠনগত প্রতিরোধ: কোন বোগ উৎপাদককে গাছের দেহে প্রবেশ করতে হলে ত্বক ভেদ করতে হয় য়িন না সেথানে কোন ছিন্ত বা ক্বত থাকে। স্তরাং গাছের দিক থেকে রোগ প্রতিরোধের প্রথম প্রাচীর (first line of defence) হল তার ত্বক। ত্বকের বাইরের অংশ হল কিউটিকল য়া প্রধানত: নিজ্রির (inert) প্রকৃতির রাসায়নিক যৌগ কিউটিন দিয়ে তৈরী। এছাড়া কিউটিকলে কিছু মোম জাতীয় পদার্থত থাকে। মোম জাতীয় পদার্থের পরিমাণ বেশী হলে ত্বক খুব মক্ষণ ও চকচকে হয় যার ফলে সেখানে জ্বল দাড়াতে পারে না। এই অবস্থার ব্যাকটিরিয়ার পক্ষে বা অধিকাংশ ছ্ত্রাকের স্পোরের পক্ষে অন্থ্রিত হয়ে দেহের মধ্যে প্রবেশ করা কঠিন। সাইডার (Cider) জাতির আপেলে স্থ্যাব রোগের ও ইউক্যালিপটাস গাছে ফিওসেপ্টোরিয়ার (Phaeoseptoria eucalyptii) আক্রমণের জেত্রে দেখা গেছে বে ত্বকে মোম জাতীয় পদার্থের পরিমাণ বেশী হলে আক্রমণের তীব্রতা কম হয়।

ষে সব রোগে ছত্রাক ত্বক ভেদ করে দেহের ভিতরে প্রবেশ করে দেখানে কোথাও কোথাও কিউটিকল কভটা পুরু ও শক্ত ভার উপর ছত্রাকের আক্রমণের সফলতা নির্ভর করতে পারে। কিছু রোগের ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে রোগ সংবেদনশীল জ্ঞাতির তুলনার রোগ প্রতিরোধী জ্ঞাতির গাছে কিউটিকল অপেক্ষাকৃত পুরু হর; ষেমন—কফি-কোলেটোটাইকাম কফীয়ানাম (C. coffeanum), ক্ষ্টবেরি—ক্ষিরোপেকা ম্যাক্লাহিদ (S. macularis) ও লেবু (lime)— মিওলোহিয়াম লিমেটিকোলা (G. limetticola)। রাইজ্ঞোকটোনিয়াজনিত কিছু রোগে দেখা যায় যে কেবলমাত্র ছোট চারায়, যেখানে কিউটিকল খুব পাতলা, আক্রমণ হয় কিছু চারা একটু বড় হলে, য়থন কিউটিকল বেশ পুরু হয়ে য়ায়, আর আক্রমণ হয় না। তবে মার্টিন (J.T. Martin, 1964) মনে করেন যে কিউটিকল ছ্ত্রাকের প্রবেশের পথে কোন বড় রক্ষের প্রতিবন্ধক নয়।

কিউটিকলের নীচে এপিডার্মিস কোষের বাইরের দেওয়াল কওটা পুরু ও স্থান্ট ভার উপরও গাছের রোগ প্রভিরোধ ক্ষমতা কিছুটা নির্ভর করতে পারে, বেমন বারবেরী গাছে পাকসিনিয়া গ্র্যামিনিস, তিসিতে মেলাম্পসোরা লিনি ও আলতে পিথিয়াম ডিব্যারীয়ানামের আক্রমণের ক্ষেত্রে দেখা বায়। স্বসময় দেওয়ালের আক্রমণ প্রতিরোধের ক্ষমতা ওধু সেটি কতটা পুরু ভার উপর নির্ভর করে না, লিগনিন, স্থবেরিন ইত্যাদি জমলেও এই ক্ষমতা বাড়ে। এপিডার্মিস কোষের বাইরের দেওয়ালে সিলিসিক জ্যাসিড (sillicic acid) জ্বমার সক্ষে

বিভিন্ন জাতির ধান গাছে ঝলসা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার একটি সম্পর্ক দেখা যায়। যে সব অবস্থায় দিলিসিক অ্যাদিড বেশী জ্বমে, ষেমন জ্বলে ভোবা অবস্থায় চারা লাগালে অথবা গাছে দিলিসিক অ্যাদিড প্রয়োগ করলে, ধান গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাও কিছুটা বাড়ে (H. Yoshii, 1941)।

অনেক গাছে কোন কারণে ত্বক নষ্ট হয়ে গেলে দেখানে একাধিক কোষের স্তরবিশিষ্ট পেরিডার্ম (periderm) গড়ে ওঠে। পেরিডার্মের কোষগুলির দেওয়ালে স্থবেরিন জ্বমার ফলে গেটি ভেদ করে ছত্রাকের দোজার্মজ্বি প্রবেশের পথে নিঃদন্দেহে কিছুটা বাধার স্বান্ট হয়। আলুর পাউডারি স্থ্যাব (Spongo-spora subterranea) রোগে দেখা গেছে পেরিডার্ম চওড়া হলে প্রভিরোধ ক্ষমতা বেশী হয়।

অনেক ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়া স্টোমার ছিন্তের মধ্য দিয়ে গাছের দেহে প্রবেশ করে। কদাচিৎ দেখা যায় যে স্টোমার আকৃতি ও অবস্থানগত বৈশিষ্ট্য ব্যাকটিরিয়ার গাছের দেহে প্রবেশের পথে অস্তরায় হয়ে দাঁড়ায়। গ্রেপফ্ট্রট (grapefruit) জাভির লেব্তে স্টোমার ছিল্ল বড় ও উপরটি চওড়া হওয়ায় সহজেই জলের সঙ্গে ব্যাকটিরিয়া (Santhomonas citri) ভিতরে চুকতে পারে কিন্তু ম্যাগুরিন জাভির লেব্তে ছিল্ল ছোট ও উপরটি বেশ উচু হওয়ায় জল জমা কঠিন, সেজন্ত ব্যাকটিরিয়া সহজে প্রবেশ করতে পারে না।

কিছু রোগ উৎপাদক ছবাক লেন্টিসেলের মধ্য দিয়ে গাছের দেহে প্রবেশ করে। আরতনে ছোট লেন্টিসেলের তুলনায় বড় লেন্টিসেলের মধ্য দিয়ে আক্রমণ করা অনেক সহজ কারণ প্রথম ক্ষেত্রে ভিতরের 'কমপ্লিমেন্টারি' কোয়গুলি (complementary cells) ঘনসন্নিবিষ্ট অবস্থায় থাকার ফলে ছত্রাক সহজে ভিতরে চুকতে পারে না। আপেলের স্থ্যাব ও সিউডোমোনাস প্যাপুলোসাম (P. papulosum) জনিত রোগে এবং প্লামের রাউন রট রোগে এই রকম ঘটে। লেন্টিসেলের ভিতরে একটু নীচের নিকে যে কর্ক কোষের তার গড়ে ওঠে তাদের দেওয়ালে শ্বাভাবিক নিয়মে শ্ববেন্নিন জ্বমে যার ফলে ছত্রাকের পক্ষে কর্কের স্তর ভেদ করে দেহের গভীরে প্রবেশ্বন জ্বমে যার ফলে ছত্রাকের প্রক্র জ্বর ভেদ করে দেহের গভীরে প্রবেশ করা খ্রই কঠিন হয়ে দাঁড়ায়। যে সব জ্বাতির আলুতে লেন্টিসেল জনেক দেরীতে পরিণত অবস্থা প্রাপ্ত হয় অর্থাৎ কর্ক কোষে থুব ধীরে ধীরে স্ক্রেরিন জ্বমতে থাকে তারা সাধারণতঃ স্থ্যাব

। জীবরাসায়নিক প্রতিরোব ঃ গাছের দেহমধ্যন্থ নানা রাদায়নিক
যোগ অকের মধ্যে দিয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বেরিয়ে আদে ও অকের উপরে

ক্ষাে। স্বথেকে বেশী নিঃসরণ হয় শিক্ত থেকে। দেহনিঃস্ত পদার্থের মধ্যে শর্করা, অ্যামাইনো অ্যাদিড, মুকোদাইড, দ্বৈর অ্যাদিড ইত্যাদি চাডা কথনও ক্রমন্ত এমন ধরণের যৌগ থাকে যার বিশেষ কোন রোগ উৎপাদকের উপর ক্ষতিকর প্রভাব থাকতে পারে। এর প্রমাণ প্রথম পাওয়া যায় ওয়াকার (J. C. Walker) ও তার সহকর্মীদের কাজ থেকে। বেগুণী বা গোলাপী রুছের পেঁয়াজ সাধারণত: স্মান্ধ (smudge) রোগে আক্রান্ত হয় না। এই ধরণের পেঁয়াজের বাইরে পাতলা কাগজের মত আবরণ থাকে যার কোষগুলি মৃত। এই আবরণের উপর জল জমলে মৃত কোষ থেকে প্রোটোকাটেচ্মিক আাসিড (protocatechuic acid) ও ক্যাটেকল (catechol) নামক ফোনল জাতীর যৌগ বেরিয়ে এদে ব্রকের উপর জমে। এর ফলে দেখানে স্মাজ (smudge) রোগ উৎপাদক কোলেটোটাইকাম সারসিনানস (C. circinans) এর স্পোবের **অনুবোদাম হতে পারে** না। দেখা গেছে যে উপরের পাতলা আবরণীটি সরিয়ে দিলে স্পোর অকুরিত হয় ও বাভাবিক আক্রমণ ঘটে। সাদা পেঁরাজে, যেখানে আবরণীটি পুরু ও কোষগুলি জীবিত, দেখানে এই ধরণের নি:সরণ হয় না, ফলে পেঁয়ান্ধ স্মান্ধ রোগে আক্রান্ত হয়। পেঁয়ান্ধের অন্ত একটি রোগ উৎপাদক ডিপ্লোডিয়া নাটালেনসিসের (D. natalensis) ক্লেভেও একই ব্যাপার ঘটে। প্রোটোক্যাটেচ্য্নিক অ্যাদিডে ক্ষতিগ্রস্ত হয়না এরকম ছক্রাক,যেমন অ্যাদপারজিলাদ নাইজার (A. niger), সহজেই গোলাপী/বেগুনী রঙের পেঁয়াজকে আক্রমণ করতে পারে। সার্কোম্পোর। দীফ স্পট প্রতিরোধী বীট গাছের পাতা থেকেও এমন কিছু ক্ষতিকারক যৌগ নি:স্ত হর যা সার্কোম্পোরা (C. beticola) ম্পোরের অস্থ্রোদগমে বাধা দেয়।

জমিবাহিত রোগের ক্লেত্রে কোথাও কোথাও শিকড় থেকে নি:মত বিভিন্ন
রাসায়নিক যৌগের রোগ প্রতিরোধে কিছু অংশ থাকতে পারে এরকম একটা
থারণা আছে। তিসির ফিউজেরিয়াম উইন্ট রোগে টিমোনিন (M. G.
Timonin, 1940) দাবী করেছিলেন যে রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছের শিকড়
থেকে মাটিতে এত বেশী পরিমাণে হাইড্রোসায়ানিক আাসিড (hydrocyanic
acid) নি:মত হয় যা রোগ উৎপাদক ছত্রাকের পক্ষে অভ্যন্ত ক্ষতিকর। রোগ
সংবেদনশীল জাতির গাছের নি:সরণে হাইড্রোসায়ানিক আাসিডের পরিমাণ
আনেক কম থাকে। মটরের ও কলার ফিউজেরিয়াম উইন্ট রোগের ক্ষেত্রে
বাক্সটন (E. M. Buxton, 1957, 1962) দেখিয়েছেন যে রোগ প্রতিরোধী
জাতির গাছের শিকড়নি:মত রস রোগ উৎপাদক ছ্ত্রাকের স্পোরের অধ্বোদ্যাম

ব্যাহত করে। তাঁর মতে একে বোগ প্রতিরোধের প্রাথমিক প্র্যায় বলে গ্রণ্য করা বেতে পারে যার ফলে শিক্ড সংলগ্ন অঞ্চলে ইনোকুলামের পরিমাণ সীমিত থাকে এবং আক্রমণের তীব্রতা অনেকটা কমে।

কিউটিকলে ছত্রাকের পক্ষে ক্ষতিকর কোন ধৌগ থাকার জন্ত সেধানে রাসায়নিক উপায়ে রোগ প্রতিরোধের সম্ভাবনা কোথাও কোথাও দেখা যায়। ছাভাধরা রোগ প্রতিরোধী জাতির আপেলের পাডায় কিউটিকলে এক রকম মোম জাতীয় পদার্থ থাকে যা রোগ উৎপাদক ছত্রাকের পক্ষে ক্ষতিকর। এই জাতের পাতা থেকে সংগৃহীত মোমের নির্বাস রোগ সংবেদনশীল জ্বাতির গাছের পাতায় ছড়িয়ে দিলে সেখানে হকের উপর ছত্ত্রাকের (Podosphaera leucotricha) স্পোরের অল্পুরোদ্যাম হয় না।

খা গাছের দেহের ভিভরে রোগজীবাণুর প্রসারে বাধাদান:

দাধারণতঃ ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া গাছের দেহে প্রবেশ করতে সমর্থ হয়। তার পরে কিছু কিছু রোগের ক্ষেত্রে দেহের গঠনগত বা রাদায়নিক বৈশিষ্ট্যের জন্ত তারা গাছের ভিতরে বিশেষ ছড়াতে পারে না এবং খাছের অভাবে ক্রমশঃ নিজ্ঞির হরে পড়ে।

১। গঠনগাভ প্রভিরোধ: গাছের দেহের যে সব কোষের দেওয়ালে লিগনিন জমে দেওলির সমন্বরে গঠিত বিভিন্ন রকমের কলা গাছকে শারীরিক শক্তি জোগার। এলিডার্মিদের নীচে হাইপোডার্মিদের স্ক্রেনকাইমা কোষ ছাড়াও জাইলেম কলার ট্রাকীয়া, ট্রাকাইড ও জাইলেম স্ক্রেনকাইমা থাকে যা গাছের এই ধরণের শক্তির মৃল উৎস। ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া স্ক্রেনেকাইমা কোষের দেওয়াল ভেদ করতে পারে না। ছত্রাককে কদাচিৎ ট্রাকীয়া বা ট্রাকাইডের দেওয়াল ভেদ করতে দেখা যায়। স্ক্তরাং এই ধরণের কোষের আবস্থানগভ বৈশিষ্ট্রের জন্ত দেহের ভিতরে ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়ার ছড়িয়ে শড়ার পথে বাধার স্বৃষ্টি হতে পারে। একে প্রতিরোধের প্রাচীর বলা যায়। গম গাছের পাতায় এলিডার্মিদের নীচে হাইপোডার্মিস স্করে কিছুটা স্মোরেনকাইমা ও কিছুটা স্ক্রেরেনকাইমা কোষ পর পর থাকে। লিটল ক্লাব (Little club) বা মার্ক্ ইস (Marquis) জাভির গাছের তুলনায় হাইপোডার্মিসে স্ক্রেরেনকাইমার পরিমাণ প্যারেনকাইমা অপেক্ষা অনেক বেশী হওয়ায় সোনেম এমার (Sonem emmer) জাভির গম গাছ মরিচা (র্যাক বা ইয়েলো রাস্ট) রোগের আক্রমণে অনেক কম ক্ষতিগ্রন্ত হয়। অনেক সময়ন

শিবার উপস্থিতির জন্ম ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া চারিদিকে ছড়াতে পাবে না।
এর ফলে জালের ন্যায় শিরাবিন্যাসমূক পাতায় রোগের আক্রমণের ফলে উছ্ত
দাগ কোণমূক হতে পারে যেমন দেখা যায় তুলার অ্যাঙ্গুলার লীফ পাট বা
কোণাচে দাগ রোগে। ততুগ জাতীয় গাছে, যেখানে পাতায় শিরাবিন্তাস
সমান্তরাল ধরণের, অনেক সময় রোগ উৎপাদক ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়াকে তৃটি
শিরার মধ্যবর্তী স্থান দিয়ে ছড়াতে দেখা যায়, পাশের দিকে নালিকা বাণ্ডিল ভেদ
করে বা অতিক্রম করে তারা ছড়াতে পারে না। যবের লীফ স্টাইপ (c. o.
Helminthosporium gramineum) ও ধানের লীফ স্টাইপ (c. o. Xanthomonas oryzicola var. translucens) ইত্যাদি রোগে এই ধরণের
প্রতিরোধ ক্ষমতার পরিচয় পাওয়া যায়। স্থাবীন গাছের বয়স বাড়ার ফলে
ফাইটফথোরার (P. megasperma var. sojae) বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা
বেড়ে ওঠার দক্ষে লিগনিনমূক কলার পরিমাণের ক্রমবৃদ্ধির সম্পর্ক আছে বলে
মনে করা হয়।

জাইলেম কলার বৈশিষ্ট্যের জন্ম উইন্ট রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছে ট্রাকীয়ার মধ্যে দিয়ে ছত্রাকের ছড়িয়ে পড়ার পথে বাধার ক্ষেষ্ট হতে পারে। একম গাছে দেখা গেছে রোগসংবেদনশীল জাতির তুলনায় রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছের ট্রাকীয়ার দৈর্ঘা ও ব্যাদ কম হওয়ার ফলে রোগ উৎপাদক সেরাটোদিন্টিদ উলমির উপরদিকে অগ্রগতির পথে বাধার ক্ষেষ্ট হয়। কোরাইনিব্যাকটিরিয়াম (C. insidiosum) জনিত আলফালফার উইন্ট রোগের ক্ষেত্রেও অনেকটা এই ধরণের তথ্য পাওয়া গেছে। দেখা গেছে যে রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছের তুলনায় প্রতিরোধী জাতির গাছের শিকড় ও কাওে নালিকা বাণ্ডিলের সংখ্যা কম ও ট্রাকীয়াগুলির দৈর্ঘ্যে ছোট। শুধুমাত্র গঠনগত বা কলাদংখানগত বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ভার করে যখন রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়েও ওঠে তখন তাকে প্রতিরোধের প্রাথমিক পর্যার হিদেবে ধরা থেতে পারে; পূর্ণাঙ্গ প্রতিরোধ ব্যবস্থা সাধারণতঃ কোষের স্তরে আক্রমণোত্তর কোন পরিবর্তনের উপর করে।

২। জীব রাসায়নিক প্রতিরোধ: গাছের দেহে প্রবেশের পর রোগ উৎপাদক এক অপরিচিত ও নৃতন রাসায়নিক পরিবেশের সম্মুখীন হয়। গাছের দেহকোবে ফেনল, জ্যালকালয়েড, মুকোসাইড প্রভৃতি বিভিন্ন যোগ থাকে যা কোথাও বেশী পরিমাণে জমলে হয়ত রোগ উৎপাদকের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিস্তার ব্যাহত করে তাকে নিজ্জিয় করে ফেলতে পারে।

জনেকদিন থেকেই গাছের দেহে ফেনলের উপস্থিতির সঙ্গে তার রোগ প্রতিবোধ ক্ষমতার একটা সম্পর্ক আচে এরকম ভাবা হয়েছে। অনেক রোগের ক্ষেত্রেই দাবী করা হয়েছে যে ফেনল ও তার জারণের ফলে উভুত কুইনোন (quinone) গাছের রোগ প্রতিবোধ ক্ষমতার জ্বন্ত দায়ী যদিও দেরক্ম নির্ভার-যোগ্য প্রমাণাদি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পাওয়া যায় নি। আলুর স্ক্যাব ও ভার্টিদিলিয়াম উইন্ট রোগে ফেনলের দক্ষে রোগ প্রভিরোধের একটা দম্পর্ক দেখা যায়। রোগ প্রতিরোধী জাতির জালুতে ও গাছে রোগসংবেদনশীল জাতির তুলনায় উল্লেখযোগ্যভাবে বেশি পরিমাণে ক্লোরোঞ্জিনিক (chlorogenic acid) অ্যাসিড নামক এক বকম ফেনল থাকে যা রোগ উৎপাদকের পক্ষে যথেষ্ট ক্ষতিকর। দেখা গেছে ফিউবোক্যারিন (furocoumarin) শ্রেণীর ফেনল 'আইলোপিন্সিনেনীন' (Isopimpinellin) পাতার যথেষ্ট পরিমাণে থাকার ফলে কিছু জাতির লেবু গাছে গ্লিওম্পোরিরাম লিমেটিকোলার (Gloeosporium limetticola) जाक्रमन ममन इव ना । भाक्षद्व जाहरमाक्माविन (isocoumarin) ও গ্যে অক্সাজোলিনোন (oxazolinone) শ্রেণীর রাদায়নিক যৌগের দন্ধান পাওয়া গেছে। এণ্ডলি ছত্রাকের পক্ষে ক্ষতিকর এবং মনে করা হয় যে রোগ প্রতিরোধে এই জাতীয় যৌগের বিশেষ ভূমিকা থাকতে পারে। গ্রুম্যানো-মাইদেদ গ্রামিনিদ (G. graminis) গম যব, ইত্যাদির শিকড় আক্রমণ করে অতান্ত ক্তিকর 'টেক অল' (Take all) রোগের সৃষ্টি করে, কিন্তু ওট গাচকে पाक्रम करत ना। টार्नात (E. M. Turner, 1952) त्मश्र भान (म अंहे চারার নির্বাদে 'আ্যাভেনাদিন' (Avenacin) নামক এক মাইকোসাইভ আছে যা গ্রম্যানোমাইদেদের পক্ষে ক্ষতিকর কিছ এই গাছের রোগ উৎপাদক উচ্চিনাগো স্মাভিনি (U. avenae) ও পাইরেনোফোরা স্মাভিনির (Pyrenophora avenae) পক্ষে ক্ষতিকর নয়। এ ছত্তাকের একটি বিশেষ জ্বাতি (G. graminis var. avenae) ৬ট গাছকে আক্রমণ করে রোগের সৃষ্টি করতে দক্ষম হয় কারণ দেটি অ্যাভেনাদিনেজ (avenacinase) নামক এমন এক এনজাইম উৎপাদন করে যা অ্যাভেনাদিনকে অপেক্ষাকৃত কম ক্ষতিকর যৌগে পরিণত করতে পারে (E. M. C. Turner, 1961)।

ইদানীংকালে পাওয়া কিছু তথ্যের ভিত্তিতে মনে হর গাছের রোগ প্রতিরোধে স্টেরলের ও একটা ভূমিকা থাকতে পারে। টম্যাটো গাছে স্টেরয়েড ধরণের মাইকোজ্যালকালয়েড 'টোম্যাটিন' (Tomatine) পাওয়া যায় যা এই গাছের রোগ উৎপাদক ছত্রাকের তুলনায় যায়। টোমাটোর রোগ করে না তাদের পক্ষে

বেশী ক্ষতিকর। দেখা যে গেছে ট্য্যাটোর বোগ উৎপাদক সেপ্টোরিয়া লাইকোপার্দিকি (S. lycopersici) টোম্যাটিনকে ডেক্সে ফেলতে পারে কিছ সেপ্টোরিয়া গণের অন্ত ছত্তাক তা পারে না।

বাধ্যতামুলকভাবে প্রজ্ঞীবী যে দব ছতাক ভারা দাধারণত: একটি প্রজ্ঞাতির এবং অনেক সময় তার কয়েকটি বিশেষ জাতির গাচেই সীমাবদ থাকে। এর থেকে এমন ধারণা হতে পারে যে এই শ্রেণীর পরজীবীদের স্বাভাবিক পুষ্টি ও বৃদ্ধির জ্বল্য এমন কোন বিশেষ খাত্যবস্তুর প্রযোজন যা তারা নিজেরা তৈরী করে নিতে পারে না। দেজন যে গাছের দেহকোষে এ জাতীয় খাত থাকে কেবল তাকেই তারা সাফল্যের দঙ্গে আক্রমণ করতে পারে আর যে সব গাছে তা নেই ভারা রোগে আক্রান্ত হয় না। অবশ্য এর স্বপক্ষে পরীক্ষামূলক তথা এখনও পাওয়া যায় নি। বোগ উৎপাদক ব্যাকটিরিয়া এবউইনিয়া ক্যারটোভোরা (Garber and Schaeffer, 1957) এবং ছক্তাক ভেঞ্জীয়া ইনইকায়ালিদ (Klein, Boone and Keitt, 1957) ও ফিউজোরিয়াম অক্সিম্পোরাম (Buxton, 1956) এর কেতে দেখা গেছে যে খাতের প্রশ্নে বয়ন্তর ও রোগ উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন একটি জ্বাভিত্র থেকে কুত্রিম উপায়ে মিউটেশন করিয়ে এমন অনেক নুতন জাতির সৃষ্টি হতে পারে যারা একটি বিশেষ থাতের ব্যাপাবে স্বয়ন্তরতা হারিয়ে ফেলেছে আর তার দক্ষে তাদের রোগ উৎপাদন ক্ষমতাও। এই দব নৃতন জাতির ব্যাকটিরিয়া বা ছত্রাককে ঐ বিশেষ বাত্মবন্ধটি বাইরে থেকে সরবরাহ করলে দেখা গেছে অনেক সময় তারা তাদের হারানো রোগ উৎপাদন ক্ষমতা আবার ফিরে পায়। সব মিউট্যান্টের ক্ষেত্রে অবশ্র এরকম হয় না। ছত্রাক বোডোষ্টিক্টা কুরেদিনার (Rhodosticta quercina) মারো-ইনোদিটলের (myo-inositol) প্রয়োজন। ছত্তাক নিজে এই যৌগটি তৈরী করতে পারে না। প্লামের বিভিন্ন জ্বাভির গাছের ছালে কডটা এই যৌগ থাকে তার উপর প্লামে বোডোন্টিক্টার আক্রমণের সফগতা নির্ভার করে।

শর্করা জ্বাভীর পদার্থের পরিমাণ কম বা বেশী থাকার সঙ্গে রোগ সংবেদন-শীলতা বা প্রতিবাধ ক্ষমতার একটা সম্পর্ক জ্বাছে এরকমণ্ড ভাবা হয়েছে। সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিতে হর্সফল ও ডাইমণ্ড (J.G. Horsfall and A.E. Dimond, 1957) বিভিন্ন গাছের রোগ উৎপাদকদের তৃটি প্রেণীতে ভাগ করার কথা বলেন, যথা স্বল্ন শর্করা রোগ উৎপাদক ও উচ্চ শর্করা রোগ উৎপাদক। প্রথম প্রেণীতে জাছে দেইসব রোগ ও রোগ উৎপাদক গাছে শর্করার পরিমাণ তুলনামূলকভাবে কম হলে যাদের প্রকোপ বেশী হয়, যেমন ছেলমিনখো-

স্পোরিয়াম জনিত ধানের বাউন প্রাট, আলু ও টম্যাটোর অলটারনেরিয়াজনিত আলি রাইট, দেরাটোস্টোমেলাজনিত ভাচ এলম ও ফিউজেরিরামজনিত বিভিন্ন শক্তের উইন্ট রোগ। বিভিন্ন শক্তের রাস্ট, স্মাট, মিলডিউ ইত্যাদি ছত্রাক থেকে ষে রোগ হয় সেগুলি দিতীয় শ্রেণীর। অতএব কোন কারণে পরিবেশের প্রভাবে শর্করার পরিমাণ কমে গেলে গাছ স্বল্প শর্করা জাতীয় রোগ উৎপাদকের প্রতি বেশী সংবেদনশীল হয়ে উঠবে। একই কারণে উচ্চ শর্করা জাতীয় রোগ উৎপাদকের প্রতি ভার প্রতিরোধ ক্ষমতাও েড়ে যাবে। কুরিম উপায়ে গাছে শর্করার পরিমাণ বাডালে বা ক্মালে একই রক্ম প্রতিক্রিয়া আশা করা যেতে পারে। এর একটি চমৎকার উদাহরণ পাওয়া যায় যখন দেখা যায় যব গাড়ে বোরনের অভাবে শর্কগা জমতে থাকলে তারা একদিকে ধেমন এরিদাইফি গ্র্যামিনিসজনিত চাতাধরা থোগের প্রতি বেশী সংবেদনশীল হয়ে ওঠে আবার অন্তদিকে তাবের হেলমিনথোম্পোরিয়াম স্তাটাইভামজনিত লীফ ম্পট রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা বেড়ে ধার। হরমোন জাতীয় যৌগ 2,4—D (2,4 dichlorophenoxyacetic acid) প্রয়োগ করলে গাছে সাধারণতঃ শর্করার পরিমাণ কমে আর হরমোন বিরোধী ক্রিয়াসম্পন্ন ধৌগ ম্যালিক হাইডাজাইড প্রযোগে শর্করার পরিমাণ বাড়ে। পরীক্ষার দেখা গেছে যে 2,4-D ও गानिक हारेष्ठाकारेष्ठ थाया कवान पेगारिव आनि बारे ७ किউ कि विशेष উইन्ট এবং यदात इनियासारणातियाम आधारेणायक्रिक नौक न्नां त्रारभत প্রতি বধাক্রমে পোষক গাছের সংবেদনশীলতা এবং প্রতিরোধ ক্ষমতা বাডে। একই বাবন্ধার পম, যব ইত্যাদির মরিচা ও বীনের ছাতাধরা রোপের ক্ষেত্রে বিপরীত ঘটতে দেখা যায়।

মান্ত্র বা কোন প্রাণীর দেহে কোন নৃতন প্রোটিন (foreign protein) বা জ্যান্টিজেন (antigen) চুকিয়ে দিলে তার প্রতিক্রিয়ায় সেখানে স্বাতন্ত্রায়ক আ্যান্টিবিড (specific antibody) তৈরী হয় বা দারা দেহে রক্ত সঞ্চালনের মাধ্যমে ছড়িয়ে ছড়িয়ে পড়ে দেহে রোগজীবান্তর বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তোলে। রোগের আক্রমণের ফলে গাছে জ্যান্টিজেন—স্যান্টিবিড ধরণের প্রতিক্রিয়া হয় এরকম কোন প্রমাণ নেই ঠিকই তবে কিছু গবেষণা থেকে কোথাও কোথাও কিছুটা এই ধরণের একটা সম্ভাবনা থাকতে পারে এবকম আভাস প্রাপ্তয়া যায়। তিসির মরিচা রোগে ক্ষেত্রে চারটি বিভিন্ন জ্বাতির প্রাটনের তুলনা করলে কিছু নৃতন তথ্য পাওয়া যায়। তিসির চারটি গাছই রোগ উৎপাদকের এক

ৰা একাধিক জাতির প্রতি সংবেনশীল এবং তাদের মধ্যে রোগপ্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রপকারী এক বা একাধিক জ্বীনের পার্থক্য রয়েছে। পরীক্ষা থেকে দেখা যায় যে ছত্তাকের চারটি জাতির প্রত্যেকেরই এমন একটি করে বিশেষ অ্যান্টিজেন আছে যা কেবলমাত্র তিসির দেই দব জাতির গাচেই পাওয়া যায় বা ছত্তাকের ঐ জ্বাভি থারা আক্রান্ত হতে পারে (Doubly et al., 1960)। এর থেকে অমুমান করা হয় যে কোন জাতির তিদি গাচে মরিচা রোগ উৎপাদকের বিশেষ আাটিজেনের অমুপস্থিতি ঐ বিশেষ ছত্রাকের প্রতি তার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমভার কারণ হতে পারে। একই রকম তথ্য তুলার ভার্টিদিলিয়াম ও ফিউফেরিবাম উইন্ট, ভামাকের ক্রাউন গল, রাঙ্গা আলুর ব্ল্যাক রট (c. o. Ceratocystis fimbriata) ইত্যাদি আরও কিছু রোণের ক্ষেত্রে পাওয়া গেছে। ভুলার পাতায় কোণাচে দাগ রোগের (c. o. Xanthomonas malvaceaum) ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে বোগ উৎপাদকের মৃত অ্যান্টিছেন রোগ সংবেদনশীল ও বোগ প্রতিবোধী তুই জাতির গাছেই পাওয়া যায় তবে প্রথমোক শ্রেণীর পাছে এই ধরণের অ্যান্টিজেনের সংখ্যা তুলনামূলকভাবে কিছুটা বেশি इत्र। आनुत नावि धना तारणत एकत्व अवश्र तान नश्रवननीन ও तान প্রতিরোধী ক্রাতির গাছের মধ্যে এই দিক থেকে কোন পার্থক্য দেখা বার না। এই দৰ তব্য পাওয়া দত্ত্বে গাছে রোগ প্রতিরোধের ক্ষেত্রে আালিছেন-জ্যাতিবভি ধরণের প্রতিক্রিয়া ঘটে এরকম দিল্ধান্তে জাদা কঠিন। তবে এমন হতে পারে যে একই আান্টিকেন থাকার ফলে রোগ উৎপাদকের পক্ষে সংবেদনশীল জ্বাভির গাছকে চিনে নেওয়া (recognition) সম্ভব হয়। বেধানে তা থাকে না সেধানে আক্রমণ সফল হয় না।

সক্রিয় প্রতিরাধ (Dynamic defence)

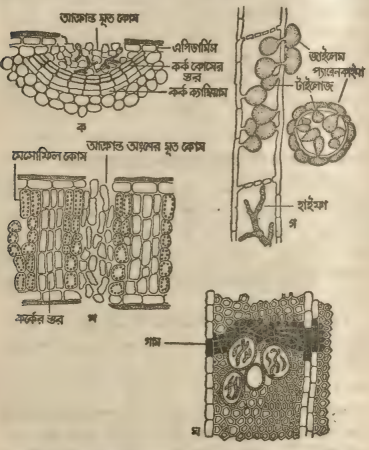
গাছে নানারকম নিজ্ঞির প্রতিরোধ ব্যবস্থা থাকা সংস্থেও অনেক গাছেই বিভিন্ন ধরণের রোগ উৎপাদক ছুত্রাক বা ব্যাকটিরিয়াকে প্রবেশ করতে দেখা যায় কিছু তাদের মধ্যে খুব অল্পই সফলভাবে আক্রমণ চালিয়ে গাছের দেছে রোগের কৃষ্টি করতে পারে। এর থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে সব গাছেরই নিজ্ঞ সক্রিয় প্রতিরোধ ব্যবস্থা আছে যা আক্রমণের পরে চালু হয় এবং আক্রমণ প্রোপুরি বা আংশিকভাবে প্রতিহত করতে সমর্থ হয়। বিভিন্ন রোগ উৎপাদকের আক্রমণ প্রতিহত করার জন্ম গাছ ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতির আশ্রম নিতে পারে। কোন রোগের আক্রমণ কিভাবে প্রতিহত করা হবে এবং আক্রমণ

ত্তক হ্বার পর কন্ত ভাড়াভাড়ি প্রতিরোধ ব্যবস্থা চালু হবে ভা পাছের জীন
নিয়ন্ত্রিভ ক্ষমভার উপর নির্ভর করে। সক্রিয় প্রতিরোধের বিভিন্ন দিক নিয়ে
আলোচনা করলে দেখা বায় বে মাক্রমণের ফলে গাছের দেহে, আক্রান্ত অঞ্চলের
কোষে, নানাবিধ জীবরাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে হার ফলে দেখানকার পরিবেশ
আক্রমণকারী রোগ উৎপাদকের অবিগ্রাম বৃদ্ধি, বিস্তার ও ক্ষতিকর কার্যকলাপের
পক্ষে প্রতিকৃত্ত হয়ে পড়ে, তবে কিছু রোগের ক্ষেত্রে রাসায়নিক পরিবর্তনের
মাধ্যমে কোন গঠনগত পরিবর্তনও দেখা দিতে পারে যা রোগ উৎপাদকের
অগ্রগতিতে বাধা দের। রোগউৎপাদক সীমাবদ্ধ হয়ে পড়ায় গাছের বিশেষ
ক্ষতি করতে পারে না।

ক। গঠনগত পরিবর্তনের মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধ

বোগ উৎপাদকের আক্রমণের ফলে আক্রান্ত অঞ্চলকে বিরে বা ভার অগ্রবর্তী অংশ্যে সামনে নৃতন কলার স্থাষ্ট হতে পারে এবং এমন কিছু পরিবর্তন ঘটতে পারে বা এমন কিছু পদার্থ জ্বমতে পারে যার ফলে বোগ উৎপাদকের অগ্রগতি ব্যাহত হয়। এছাড়া অনেকসময় আক্রান্ত কোষের স্তরেও নানারকম পরিবর্তন ঘটে যা বোগ উৎপাদকের অগ্রগতি বা কার্ধকলাপের পক্ষে বাধা ছয়ে দাঁড়ায়।

১। কর্কের শুর গঠন (Formation of cork layer): প্রধানতঃ
ছত্রাকের, কথনও কথনও ব্যাকটিরিয়া, নিমাটোড এমনকি ভাইরাসের আক্রমণের
প্রতিক্রিয়ার আক্রাম্ব অঞ্চলের সামনে বা চারিদিকে নৃতন কর্কের শুর গড়ে উঠতে
দেখা যায় (রেধাচিত্র ১৭ ক ও খ)। নৃতন ক্ষর্ট ভাজক কলা বা কর্ক ক্যাথিয়ামের কার্বকলাপের ফলে একটি বিশেষ কর্কের শুর গড়ে ওঠে। এই শুরের প্রতিটি কোষের দেওয়ালে প্রচুর পরিমাণে স্ববেরিন জ্বমে যার জন্তু কোষের মৃত্যু ঘটলেও তার স্থদ্যু দেওয়াল ভেদ করে ছ্রোক বা ব্যাকটিরিয়া প্রবেশ করতে পারেনা। ভাছাড়া স্ববেরিন জ্বমার পর দেওয়ালের মধ্য দিরে জ্বল বা দেব অব্যায় অন্ত কোন পদার্থের ব্যাপনও সম্ভব হয় না। স্বভরাং আক্রান্ত অঞ্চলের চারিধারে বা আক্রমণের পথে কর্কের শুর গড়ে উঠলে রোগ উৎপাদক ভাকে অভিক্রম করতে পারে না, তার এনজ্ঞাইম বা টাক্রমও ছড়াতে পারে না, এমনকি স্বস্থ কোষগুলি থেকে কোন খাতদ্রব্য এই স্তরের মধ্য দিয়ে আক্রান্ত অঞ্চলে পৌছার না। এর ফলে ছ্রোক বা ব্যাকটিরিয়া ক্রমশঃ নিজ্ঞিয় ও তুর্বল (c. o. Thielaviopsis basicola), চেরীর লীক ম্পুট (c. o. Coccomyces hiemalis), কলার ফিউন্ফেরিয়াম উইন্ট ইত্যাদি রোগে এবং নিকোটিয়ানা মুটনোসাডে (N. glutinosa) টোব্যাকো মোক্তেইক ভাইবাসের আক্রমণের



বেবাচিত্র ১৭: আক্রণোত্র গঠনগত ও কোবগত পরিবর্তনের মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধ

- (ক) কাণ্ডে আক্রমণের প্রতিক্রিয়ার কর্ক কোষের তার গঠন
- (ব) পাতার আক্রমণের প্রতিক্রিয়ার কর্ক কোবের ভার গঠন
- (গ) ট্র্যাকারতে আক্রমণের প্রতিক্রিরার টাইলোঞ্চ গঠন
- (খ) আক্রমণের প্রতিক্রিয়ার আক্রান্ত অঞ্জের সন্মূবে বা চারিপাশের কোবে ও কোবের কাঁকে কাঁকে জনে বাকা বাম

ক্ষেত্রে বোগ প্রতিবোধে কর্কের বিশেষ ভূমিকা রয়েছে এরকম প্রমাণ পাওয়া পেছে। আক্রমণের প্রতিক্রিয়া হিদাবে কত তাড়াতাড়ি কর্ক স্তব গঠিত হবে ও পরিণত অবস্থা লাভ করবে তার উপবই বোগ প্রতিরোধের সাফল্য নির্ভর করে।
এমনও হতে পারে যে কর্কের স্তর ত্রেছ হবে ওঠার আগেই আক্রমণকারী ছত্রাক
তাকে ভেদ করে বেরিয়ে পড়ে। আলু, টম্যাটো, বাঁধাকপি, ইত্যাদি গাছে
অলটারনেবিয়ার আক্রমণ হলে এমন ঘটে যার ফলে আক্রাস্ত অঞ্চলে একাধিক
বৃদ্ধাকার কর্কের স্তর গঠিত হয়।

- বেশা বায় যে পাতার আক্রান্ত অঞ্চলকে বিরে প্রায় গোল করে মোচন স্তর (abscission layer) গড়ে ওঠে। আক্রান্ত অঞ্চল থেকে কিছুটা দূরে উপরের এপিডার্মিদ থেকে নি.চের এপিডার্মিদ পর্যন্ত বিস্তৃত লম্বান্তিভাবে একটি বা ছটি স্থারর কোই আয়তনে বাড়ে এবং তালের মধ্যের এ ন্যালি কেওয়ালের অর্থাৎ মধ্যক্তদার পেকটিক যৌগ নই হয়ে যেতে থাকে যার ফলে পাশাপাশি অবস্থিত ছটি ওরের কোইগুলি পর্ন্পর থেকে বি.ইন্ন হয়ে পড়ে। এই বিচ্ছিন্নতা উপরের এপিডার্মিদ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়ে পড়লে মোচন স্তরের ক্রিন্থ কিছু কোই সহ আক্রান্ত মংশ তথন পাতার বাকী অংশ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে থলে পড়ে। এর ফলে পাতার গুলির আঘাতের মত গোল হিস্তের ক্রিন্থ হয় যাকে বলে 'শট হোল' (shot hole)। এইভাবে রোগ উৎপাদককে নিজের দেহ থেকে সরিয়ে দিরে গাছ নিজের ক্ষতির পরিমাণ দীমিত রাখে। পুঁই এর সার্কোম্পোরাজনিত,পীচের ক্ল্যাস্টেরোম্পোরিয়াম(C. carpophilum)ও জ্যাম্পোনাদ (X. pruni) জনিত রোগে এবং টক চেরী গাছের নেকোটিক বিং স্পট (necrotic ring spot) ভাইরাদ রোগে এই ধরণের প্রতিরোধ ব্যবস্থা দেখা যায়।
- ত। টাইলোভ গঠন (Tylosis): গাছের ভাইলেম কলায়, প্রধানতঃ
 ট্রাাকীয়ায় নাধারণতঃ অন্বাভাবিক অবস্থার প্রতিক্রিয়া হিসাবে টাইলোজের
 (tylose) কৃষ্টি হয় (রেঝাচিত্র—১৭গ)। হরমোনের প্রভাবে ট্রাাকীয়া সংলগ্ন
 জ্বাইলেম প্যারেনকাইমা কোষ যখন আয়তনে বাড়তে থাকে তথন অক্তানিকে
 জায়গা না পাওয়ায় তার মধ্যচ্ছলা দেওয়ালের ত্র্বলতম অংশে—কৃপ পদা
 (pit membrane) অঞ্চলে তুলে উঠে ট্র্যাকীয়ার গহররের মধ্যে বেলুনের
 আকার নেয়। একে বলে টাইলোজ। টাইলোজ গঠিত হলে ট্র্যাকায়ার মধ্য
 দিয়ে জল পরিবহনে অত্বিধার কৃষ্টি হয়। খুব বেশি সংখ্যায় টাইলোজ হলে
 সেই ট্রাকীয়া দিয়ে জল পরিবহন একেবারে বন্ধ হয়ে যেতে পারে। কিন্ত
 ক্ষেকটি ক্ষেত্রে রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছে নয়—রোগ প্রতিরোধী জাতির
 গাছে রোগের আক্রমণের পরে ট্র্যাকীয়াতে, ছত্রাকের গাতিপথে উপরের দিকে,

অতি ক্রত টাইলোজ গঠিত হতে থাকে। ওকের উইন্ট, রাক্ষা আলুর ফিউ-জেরিয়াম উইন্ট, হপ ও টম্যাটোর ভাটি দিলিয়াম উইন্ট ইত্যাদি রোগে এই রকম ঘটতে দেখা যায়। বেশী সংখ্যার টাইলোজ গঠিত হলে ট্যাকীয়ার গহরর প্রায় বন্ধ হয়ে যায়। তখন শুধু জলের সংবহন নয় ছত্রাকেরও উপর দিকে ছড়িয়ে পড়া বন্ধ হয়ে যায়। ছত্রাক টাইলোজের দেওয়াল ভেদ করে এগোতে পারে এরকম কোন তথ্য এখনও জানা নেই। এই সব তথ্যের উপর ভিত্তি করে এরকম একটা ধারণা হয়েছে যে আক্রমণোত্তর ক্রত টাইলোজ গঠনের জ্বল্য উইন্ট রোগের বিক্রছে গাছে এক সফল প্রতিরোধ গড়ে উঠতে পারে। আবার অন্ত রকম তথ্যও রয়েছে। ভাটি দিলিয়াম উইন্ট প্রতিরোধী জ্বাতির টম্যাটো গাছে অল্প মারায় ম্যালিক হাইড়াজাইড প্রয়োগ করলে দেখা যায় যে আক্রমণোত্তর টাইলোজ গঠন প্রায় বন্ধ হয়ে যায় বন্ধিও তার রোগ প্রতিরোধের ক্রমতা অন্ত্র থাকে ম. K. Sinha and R. K. S. Wood, 1967)। এর থেকে এই দিজান্তে আদা যায় যে ক্রত টাইলোজ গঠন নি:সন্দেহে রোগ প্রতিরোধে কোন মুখ্য ভূমিকা পালন করে না যদিও এর ফলে ছ্রাকের উপর দিকে ছড়ানো কিছুটা ব্যাহত হতে পারে।

৪। গাৰ জমা (Gummosis): কোনও কোনও বোগে আক্রান্ত অঞ্চলের চারিপাশে, কোষ-মধ্যবর্তী অংশে (intercellular space) বা কোষের ভিতরে, এক রকমের আঠাল পদার্থ বা গাম (gum) জমতে থাকে (বেখাচিত্র ১৭ঘ) ৷ অধিকাংশ সময় গামের দক্ষে ফেনল জারিত হওয়ার ফলে উৎপন্ন কুইনোন ও বঞ্চ পদার্থ যেলানিন (melanin) যৌগ মিশে যাওয়ার शास्त्र बह शनका, शाह वा कानट वानायी (म्थाय। वाटशब चाक्रमन हाए। । নানা প্রতিকৃল অবস্থায়, ষেমন পোকার কামড়ে বা অন্ত কোন কারণে ক্ষত হলে, সাধারণ প্রতিক্রিয়া হিসাবে গাম জমতে পারে। আপেলের 'সিল্ভার লীফ' (c.o. Stereum purpureum) ও ব্লাক বট (c.o. Physalospora cydoniae), চেরীর ক্যান্থার (c.o. Valsa japonica) ও নেক্রোটিক বিং म्में छारेवान रेजानि वारण चाक्रमत्नव भरत, विस्मय करव द्यांग अिव्हाधी জাতির গাছে, আক্রান্ত অংশের চারিপাশে অতি ক্রত গাম ক্রমতে থাকে। এর ফলে চারিদিক থেকে আটকে পড়া ছত্রাক গামেব বৃাহ ভেদ করে বেরোতে না পেরে খাতের অভাবে ক্রমশঃ নিজিয় হয়ে পড়ে। এইভাবে গাম জমলে ভাইবাদের প্রদারও বাধা পায়। আক্রমণের পরে কত তাড়াতাড়ি গাম জমে শার উপর এই প্রতিবোধ ব্যবস্থার সাফল্য নির্ভর করে।

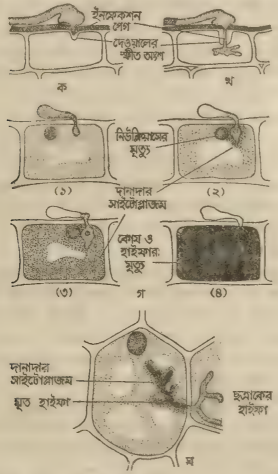
খ। আক্রান্ত কোষে পরিবর্তনের মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধ

কোন কোন ক্ষেত্রে রোগ প্রতিরোধের কাদ্র আক্রান্ত কোষের স্তরেই দীমাবদ্ধ থাকে। কোষের এই প্রতিক্রিয়া তৃতাবে ঘটতে পারে। প্রথমতঃ চ্ব্রাক্ প্রোণীর রোগ উৎপাদক এপিডার্মিদ কোষের দেওয়াল ভেদ করার চেষ্টা করলে দেখানে ইনফেকশন পেগের দামনে স্থবেরিন, ক্যালোদ্র ইত্যাদি ক্রমতে থাকে যার ফলে দেওয়াল বেশ শক্ত ও পুরু হয়ে ওঠে ও চ্ব্রাকের পক্ষে ঐ দেওয়াল ভেদ করে প্রবেশ দব সমর দন্তব হয় না। তিদিতে ফিউজেরিয়াম অক্সিম্পোরাম, ওটে পাইরেনোফোরা অ্যাভিনি ও ভূটাতে হেলিকোব্যাদিডিয়াম মোম্পার আক্রমণ হলে এরকম দেখা যায়। আবার অনেক দম্য ইনফেকশন পেগ ষত্তই এই বাধা ভেদ করার চেষ্টা করে তত্তই তার দামনে দেওয়ালের ঐ উপাদানগুলি জমতে থাকে যার ফলে চারিধারে একটা আবরণীর মত গড়ে ওঠে (রেখাচিত্র ১৮ক)। গমের 'টেক অল' (c.o. Gaumannomyces graminis), আলু ও শশার ভাটি দিলিয়াম উইন্ট ইত্যাদি রোগে এরকম ঘটে। অবশ্য শেষ পর্যন্ত শশার ভাটি দিলিয়াম উইন্ট ইত্যাদি রোগে এরকম ঘটে। অবশ্য শেষ পর্যন্ত ইনফেকশন পেগ অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই বাধা ভেদ করে কোষের মধ্যে প্রবেশ করে (রেখাচিত্র—১৮খ)।

ছজাক কোষের মধ্যে প্রবেশ করলে দেখানে কখনও কখনও দক্রিয় প্রতিরোধ বটতে দেখা যায়। তুরকম ভাবে এটি হয়। প্রথম ক্লেত্রে কোষের প্রতিক্রিয়ার অতিসংবেদনশীলতার পরিচয় পাওয়া যায়। আক্রান্ত কোষের নিউক্লিয়ান चाक्यनकाती शहकात निरक अनिरह यात्र अवः भीखरे नहे रुख याय। अवस्य হাইফার চারিপাশে পরে কোষের দর্বত্র পাইটোপ্লাক্তম দানাদার হয়ে যায় ও भाक्या आवदनीति की उहार अर्छ। थार এই ममस हारेकात मारेतिभाक्य अ নিউক্লিয়ালে পরিবর্তন ঘটতে শুরু করে। শেষ পর্যন্ত কোষটির মৃত্যু হয়, ছাইফাটিও নষ্ট হয়ে যায় (রেখাচিত্র ১৮গ)। এই ধরণের প্রতিরোধ পদ্ধতি সাধারণতঃ বাধ্যতামূলকভাবে পরজীবী ছত্তাকের আক্রমণের ক্ষেত্রে দেখা যায়। এণ্ডোটুফিক মাইকোরাইজার (endotrophic mycorrhiza) কেন্তে ছত্তাক যখন শিকড়ের কর্টেক্সের ভিতর দিকের কোষ আক্রমণ করে তথন আর একরকম প্রতিরোধ ঘটতে দেখা যায়। আক্রান্ত কোষটির সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস বাড়তে থাকে এবং সাইটোপ্লাজম ক্রমশঃ ঘন ও দানাদার হয়ে ওঠে। এই প্রতিক্রিয়ার ফলে কোষের মধ্যে প্রবিষ্ট হাইফাটি নষ্ট হবে যায় (রেখাচিত্র ১৮ব)। এখানে আক্রান্ত কোষ্টি নিছে না মরলেও ছাইফাকে নষ্ট করে ফেলতে পারে, ফলে আক্রমণ প্রতিহত হয়।

গ৷ জীব রাসায়নিক ও অক্যান্ত পরিবর্তনের মাধ্যমে রোগ প্রতিরোহ

আক্রমণের ফলে গাছের আক্রান্ত ও তৎসংলগ্ন অঞ্চলের কোষে নানা ধরণের বে সব জীবরাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে তার ফলে অনেক সময় আক্রমণের গভি



রেখাচিত্র ১৮: কোবের স্বরে রোগ প্রতিরোধ

- ক. ইনফেকশন পেগ এর সমূথে আবরণীর সৃষ্টি
- থ. সম্মুখে আৰংণী জেদ করে ইনফেকশন পেগের কোষের ভিতরে প্রবেশ
- প. (১-৩) ছত্রাক কোষে প্রবেশের পর সাইটোমাজমের ভারে অভিসংবেদনশীল প্রতিক্রিয়ার ফলে কোষের ও ছাইফার মৃত্যু
- য় প্রবেশের পর কোবের প্রতিক্রিয়ার হাইকার মৃত্যু

ব্যাহত হয় এবং রোগ উৎপাদক নিজিয় হয়ে পড়ে। প্রধানতঃ এই রকম

পরিবর্তনের মাধামেই অধিকাংশ গাছ রোগ উৎপাদকের আক্রমণ সাফল্যের সঙ্গে প্রতিহত করে স্বস্থ জীবন যাপনে সমর্থ হয়। এইভাবে রোগ প্রতিরোধের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি নিয়ে এখানে আলোচনা করা হচ্ছে।

>। (क्नम ও गः सिष्टे योग्नित माजात्र शतिवर्डन

বোগ প্রতিরোধে ফেনলের যে বিশেষ ভূমিকা আছে এমন ধারণার কথা আগেই উল্লেখ করা হরেছে! অনেক ফেনলই বিভিন্ন জীবাণুর পক্ষে ক্ষতিকর। আরও দেখা গেছে যে জারিত হরে ক্ইনোনে রূপান্তরিত হলে ফেনল অনেক সময় আরও বেশী ক্ষতি করে। ফেনল জারণের জন্ত প্রয়োজনীয় এনজাইম পলিফেনলেজ (polyphenolase) বা পলিফেনল মল্লিভেজ (polyphenoloxidase) গাছের কোষেই থাকে ভবে স্থা কোষে অধিকাংশ সময় ফেনল ও ভার এনজাইমের মধ্যে কিছুটা দূরত্ব থাকায় জারণের সম্ভাবনা কম থাকে। ভাছাড়া কোষে ফেনল অনেক সময় মুকোজের সঙ্গে হয়ে মুকোসাইড অবস্থায় থাকে। সেখানে জারণের কোন সম্ভাবনা থাকে না। রোগ উৎপাদকের আলা উৎপন্ন এনজাইম বা টক্সিনের প্রভাবে আক্রান্ত অঞ্চল কোষের মৃত্যু ঘটলে তথন ফেনল ও ভার এনজাইমের মধ্যে সংযোগ ঘটার ও ফেনল জারিত হবার সন্ভাবনা দেখা দেয়। অনেক সময় রোগ উৎপাদকের নিজস্ব পলিফেনলঅক্সিডেজও

অনেক রোগের ক্ষেত্রেই দেখা গেছে যে রোগের আক্রমণের কলে কেনল বেশী পরিমাণে তৈরী হতে থাকে। সেরাটোসিন্টিন ফিমরিরাটার আক্রমণে পাক্ররে ক্লোরোজিনিক আানিড ও রালা আলুতে ক্লোরোজিনিক এবং কেফীইক (Caffeic) আ্যানিড আর ফাইটফথোরা ইনক্ষেনট্যানসের আক্রমণে আলুতে স্লোপোলেটন বেশী পরিমাণে জ্বমে। এছাড়া বাঁধাকপিতে বট্টাইটিসের একংটম্যাটোতে ভার্টিনিনির্মান অ্যালবো-এট্রাম ও কিউজেরিরাম অক্সিপ্যোরামের আক্রমণের ফলে আক্রান্ত অঞ্চলে ও ভার চারিপাশে ফেনলের পরিমাণ বেশ বেড়ে যেতে দেখা গেছে। আক্রমণের আগের অবস্থার যে রোগ প্রভিরোধী জ্রাতির গাছে ফেনলের পরিমাণ ক্ষতিকর মাত্রায় থাকে ভা নয়, কিন্তু আক্রমণের প্রতির্বায় আক্রান্ত অঞ্চলে ফেনল বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হতে থাকে যার ফলে শীন্ত্রই ফেনলের পরিমাণ রোগ উৎপাদকের পক্ষে ক্ষতিকর হয়ে দাড়ায় ও ভার বৃদ্ধি ও কার্যকলাপ ব্যাহত হয়। জনেক সমন্ত্র আক্রান্ত রোগ সংবেদনশীল ক্রান্তির গাছে মেটে ক্ষেলের পরিমাণ বোগ প্রতিরোধী জ্রান্তির গাছের তুলনায় বেশী

হয় কিন্তু প্রথমোক্ত শ্রেণীর তুলনায় বিতীয় শ্রেণীর পাছে শাক্রান্ত অঞ্চলের প্রতি কোষে ফেনলের পরিমাণ শনেক বেশী থাকে যা রোগ উৎপাদকের পক্ষে ক্ষতিকর।

অনেক ছত্ৰাক বা ব্যাকটিবিষা বিটা-গ্লোসাইডেছ (β—glucosidase) এনজাইম তৈগী করতে বা কোষে আবদ্ধ অবস্থায় থাকা এই এনজাইমকে মৃক্ত করতে পারে। এই এনজাইম মুকোদাইডকে ডেঙ্গে ফেনলকে মৃক্ত করে এবং পরবর্তী পর্যায়ে সেই ফেনল বা তার জারণের ফলে উভূত কুইনোন রোগ উৎপাদককে নিজ্জিয় করে বা নষ্ট করে ফেলতে পারে। স্ক্যাব বোগ সংবেদনশীল ও প্রতিরোধী জাতির আপেল গাছে প্রায় সম পরিমাণ মুকোসাইড, ফ্লোরিডজিন (phloridzin), থাকে ষা বোগ উৎপাদক ভেঞুরিঘা ইনইক্ষোলিদ এর পক্ষে ক্ষতিকর নয়। রোগ প্রতিরোধী ছাতির গাচে ছত্রাক প্রবেশ করলে তার শ্রতিক্রিয়ায় চারিপাশের কোষগুলি খুব তাডাভাডি মরে যায় এবং ঐগুলি থেকে তথন বিটা-গ্লুকোসাইডেজ বেরিয়ে আদে ধার ক্রিয়ার ফলে ফ্লোভিজেন ভেকে কেনল ফ্লোরেটিন (phloretin) ও মুকোক উৎপন্ন হয়। অক্সিডেজের প্রভাবে ফ্লোরেটিন জারিত হয়ে কুইনোনে পরিবর্তিত হলে তার প্রভাবে আক্রমণকারী ছজাক নিজিষ হয়ে পড়ে। কিন্তু সংবেদশীল জাতির গাছে কোষের ঐভাবে মৃত্যু না ঘটার ফলে বিটা-মুকোদাইডেজ মৃক্ত হয় না এবং ছত্রাকের পাগ্রগতিও ব্যাহত হব না। ভাদপাতি গাছে যে গাইকোগোইড আরব্টন (arbutin) থাকে সেটিও একই ভাবে ফায়ার ব্লাইট বোগ উৎপাদক ব্যাকটিরিয়া এরউইনিয়া ষ্যামিলোডোরার আক্রমণ প্রতিরোধে খংশ নেয় বলে মনে করা হয়। ধানের বাদামী দাগ রোগে পাভার দাগ বেশী বড় হয় না, কিছুটা বাড়ার পরই থেমে যায়। দেখা গেছে যে রোগের আক্রমণে কিছু কোষের মৃত্যু ঘটলে রোগ-উৎপাদক ছত্রাক, হেলমিনপোল্যোম ওরাইন্ধি, দারা উৎপন্ন বিটা-মুকোসাইডেজের ক্রিয়ায় মুকোসাইড ভেঙ্গে ফেনল বেরিয়ে আদে যা জারিত হয়ে প্রথমে কুইনোন ও পরে পলিমেরাইজেশনের (polymerization) ফলে বাদামী রঙের মেশানিনে পরিণত হয়। আক্রান্ত অঞ্লের বাইরের দিকে এই ক্ষতিকারক খৌগ জমতে থাকার দাগটি গাঢ় বাদামী বা কালচে বাদামী রঙ ধারণ করে আর ছত্তাকও নিজিন্ন হয়ে পড়ে, ফলে আক্রমণ অল্ল জানুগার মধ্যেই শীমিত থাকে।

অনেক সময় দেখা গেছে বে স্বস্থ গাছের তুলনায় আক্রাস্ত বোগ প্রতিবোধী জাতির গাছে অক্সিডেফ জাতীয় এনজাইমের কর্মতৎপরতা অনেক বেড়ে বায় যা বোগ সংবেদনশীল জাতির গাছে হয় না। আলুতে ফাইটফথোরা ও বাধাকলিতে ফিউজেরিয়ামের (F. oxysporum f. sp. conglutinans) আক্রমণ হলে পেরোক্সিডেকের পরিমাণ বেড়ে যায়। মটরগুটি ও কলাতে ফিউফেরিয়াম (F. oxysporum) এর আক্রমণ হলে পলিফেনলম্মিডেজের কর্মতৎপরতা বেড়ে বার। ডীক ও স্ট্যাহ্মান (D. C. Deese and M. A. Stahman, 1962) তাঁদের টম্যাটোর ভার্টিনিলিয়াম ও ফিউদ্রেরিয়াম উইন্ট দক্রোম্ভ গবেষণা থেকে কিছু গুরুত্পূর্ণ তথ্য পরিবেশন করেছেন। রোগ সংবেদনশীল ও রোগ প্রতিরোধী জ্বাতির গাছের কাণ্ডের ছোট টুকরায় কৃত্রিম উপায়ে ছত্রাকের আক্রমণের সৃষ্টি করে তাঁরা আক্রান্ত অংশে ফেনল ও কুইনোনের পরিমাণ এবং একই দক্ষে প্লিফেনলঅক্সিডেজ ও পেকটিক এনজাইমের পরিমাণ নিধারণ করেন। দেখা গেছে যে রোগ সংবেদনশীল জাতির তুলনায় রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছে ফেনল ও কুইনোনের পরিমাণ বেশী, ফেনল সক্লিডেকের কর্মতৎপরতা অনেক জোরালো কিন্তু পেকটিক এনজাইমের কর্মতৎপরতা বেশ কম। ডীহ্ন ও ন্ট্যাহ্মানের মতে রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছে ফেনল-অক্সিভেক্কের অতিরিক্ত কর্মতৎপরতার ফলে কুইনোন বেশী জমে গেলে ভধু বে ছত্রাকের বৃদ্ধি ব্যাহত হয় তাই নয়, পেকটিক এনজাইমের কার্য ক্ষমতাও স্থনেক কমে যায়।

ফেনলের পরিমাণ ও ফেনলঅক্সিডেক্সের কর্মতৎপরতার দক্ষে পাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার একটা সম্পর্ক রয়েছে এরকম কথা প্রায়ই শোনা বার। কৃচ (J.Kuc, 1963) এর মতে গাছে যে বিভিন্ন ধরণের ফেনল জাতীয় যৌগ আছে তাদের মাধ্যমে শুধু সাধারণ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাই নর হয়ত একটি বিশেষ রোগ উৎপাদকের প্রতি কোন পোষক গাছের প্রতিরোধ ক্ষমতারও ব্যাখ্যা পাওয়া যেতে পাবে, কিন্তু কুইকশ্যার (I. A. M. Cruickshank, 1963) মনে করেন যে ফেনল বা সংশ্লিষ্ট কৃইনোনের বোগ প্রতিরোধে কোন ম্থা ভূমিকা নেই, ফেনল বা কৃইনোন জ্বমার ব্যাপারকে রোগ প্রতিরোধের দক্ষে গৌণভাবে জড়ত একটি আস্থাঞ্চক ঘটনা বলে মনে করা যেতে পারে।

२। অভিসংবেদনশীলভা (Hypersensitivity)

বাধ্যতামূলকভাবে পরজীবী ষেমন রাস্ট বা বিভিন্ন মিলডিউ ছত্রাকের আক্রমণ হলে রোগ প্রভিরোধী জাতির গাছে সাধারণতঃ দেখা ষায় যে আক্রান্ত অঞ্চলে কিছু কোষের ক্রত মৃত্যু ঘটে ও আক্রমণের গতি ক্রম হয়ে পড়ে। ব্রিটিশ বিজ্ঞানী মার্শাল ওয়ার্ড (M. Ward, 1902) প্রথম এই ধরণের সম্ভাবনার কথা

উল্লেখ করেন। ভিনি দেখতে পান বে বোম গাছে (Bromus sp.) বাস্ট हजारकद (Puccinia rubigo-vera) আক্রমণ হলে হাইফা গাছেব পেহকোষে প্রবেশের পরে ধুব জ্রুত চারিদিকের কিছু কোষের মৃত্যু ঘটে, ঐ অঞ্চল হালকঃ বাদামী রঙ ধারণ করে এবং দেখানে রোগের আক্রমণ প্রতিহত হয়। কিছকাল পরে আমেরিকান বিজ্ঞানী স্ট্যাক্যান (E. C. Stakman, 1915) তাঁর গমের ও পাকসিনিয়া গ্রাামিনিসের বিভিন্ন জাতির মধ্যে মিথজ্ঞিয়া সংক্রান্ত গবেষণা থেকে দেখতে পান যে মিল নেই বা বেমানান পোষক-পরজীবী জটিতে (incompatible host-parasite combination), বেখানে আক্রমণ দফল হয় না, এই রক্ম शरहै। इतारकर पाक्रमरनत विकृष्ट तान প্রতিবোধী ছাভির গাছের এই ধবণের প্রতিক্রিয়াকে তিনি অভিসংবেদনশীলভা বা 'চাইপারসেনগিটিভিটি' (hypersensitivity) আব্যা দেন। আক্রান্ত অঞ্লে কোষের এইভাবে মুত্যুর **ফলে বোগ উৎপাদক অভি ফ্রন্ত নিজিম্ব হয়ে পড়ে এবং ভার মৃত্যু মটে।** মিল আছে এমন পোষক-পরস্কীবী জুটির (compatible combination) ক্ষেত্রে কিন্তু গাছের প্রতিক্রিয়া স্বাভাবিক সংবেদনশীলতার (normosensitivity) দীমা অতিক্রম ৰুৱে না। আক্ৰান্ত গাছের অভিসংবেদনশীল প্ৰতিক্ৰিয়ার (hypersensitive reaction) মধ্যে আক্রমণোত্তর সেই সব পরিবর্তন অন্তর্ভুক্ত যা ক্রত ঘটার ফলে শাক্রাম্ভ অঞ্চলের কিছু কোষের অকালমুত্যু ঘটে এবং রোগ উৎপাদক নিঞ্চিয় ৰবে শীমিত হরে পড়ে। প্রথমণিকে এই বকম ধারণা ছিল যে কেবলমাত্র वाधाजाम्बरुखारव अवस्वीवीय साक्यापय क्लाबरे गारह এर প্রতিক্রিয়া দেখা দের এবং গাছের মৃত কোষ থেকে খাত সংগ্রহে অক্ষম বলেই এদের মৃত্যু ঘটে। গম, ভূটা, বীন, তিসি প্রভৃতি গাছে রাস্ট ডাউনি ও পাউডারি মিলডিউ ছজাকের আক্রমণের কেত্রে এই রক্ম প্রতিক্রিয়ার খবর পাওয়া যায়। কোধাও মাত্র একটি এপিডার্মিস কোষ পাউডারি মিগডিউ ছত্তাক দারা আক্রান্ত হলে, অন্তত্ত্ৰ কোণাও ভিন-চারটি কোণাও বা দশটি পর্যস্ত কোষ আক্রান্ত হলে তবেই গাছে অতিসংবেদনশীল প্রতিক্রিয়া ঘটে। আক্রান্ত কোষটি সহ বা শুধুমাত্র সংশার কোষগুলির মৃত্যু ঘটে। কত ক্রত কোষগুলির মৃত্যু হয় তার উপরই এই ধরণের প্রতিরোধের দাফগ্য নির্ভর করে বলে অনেকের ধারণা।

পরবর্তীকালে দেখা যায় যে এই ধরণের প্রভিক্রিয়া শুধু বাধ্যতামূলকভাবে শরক্রীবী ছত্রাকের আক্রমণের ক্ষেত্রেই দীমাবদ্ধ নয়—ভাইরাদ, ব্যাকটিরিয়া এমনকি ঐচ্ছিকভাবে পরজ্রীবী ছত্রাকের আক্রমণ হলেও প্রায় ঘটতে দেখা যায় (K.O. Muller, 1959)। ক্লিমেন্ট ও গুডম্যানের (Z. Klement and R. N. Goodman, 1967) মতে ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণে মিল নেই এমন অধিকাংশ পোষক-পরজীবী জুটির ক্লেত্রেই অভিসংবেদনশীলভার প্রকাশ ঘটে। দেখা গেছে যে ঐ ধরণের জুটিতে বেখানে মাত্র একটি ব্যাকটিরিয়া গাছের একটি কোষের মৃত্যু ঘটাতে পারে সেখানে মিল রয়েছে এমন জুটির ক্লেত্রে ৫০—১০০ ব্যাকটিরিয়ার প্রয়োজন হয়। ভাইরাস রোগে যেখানে সীমিত ধরণের ক্লতের ক্রিষ্টি হয় সেখানেও অভিসংবেদনশীলভার মাধ্যমেই গাছে রোগের আক্রমণ ছড়িয়ে পড়া ব্যাহত হয় বলে ধারণা।

ঐচ্ছিকভাবে পরজীবী ছত্তাকের আক্রমণের ফলে একই রকম প্রতিক্রিয়া.

হতে পারে। আলুর নাবি ধসা, আপেলের স্থাব, বীনের আ্যানগুয়াকনোজ্জ ইত্যাদি অনেক রোগের ক্লেক্রেই অভিসংবেদনশীলভার স্থপ্ট প্রমাণ রয়েছে।

বখন পোষক নয় এরকম কোন গাছ ছত্তাকের দ্বারা আক্রান্ত হয় তখনও প্রায়

একই ঘটনা ঘটে। অভিসংবেদনশীলভার মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলি হল:

- (১) জীবাণু ও ভাইরাসের আক্রমণের প্রতিক্রিয়ার গাছে অতিসংবেদন-শীসতার প্রকাশ ঘটে।
- (২) কেবলমাত্র রোগ উৎপাদক ও গাছের বেমানান জ্টির ক্ষেত্রেই এই প্রতিক্রিয়া দেখা যায়।
- (৩) রোগ সংবেদনশীল ও প্রতিরোধী জাতির গাছের মধ্যে আক্রমণের প্রথম পর্যায়ে বিশেষ কোন পার্থক্য দেখা বায় না।
- (৪) রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছে আক্রমণন্ধনিত কোন ক্ষতি হবার আগেই প্রতিরোধী জাতির গাছে অতি সংবেদনশীল প্রতিক্রিয়া ঘটে এবং কোষের মৃত্যু হয়।

পরজীবী রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছের দেছে প্রবেশ করার পর ফ্রন্ড পরিবর্তন ঘটে যার ফলে পরজীবীর বিস্তার ও কার্যকলাপ ভীরণভাবে ব্যাহত হর, এমনকি তার মৃত্যুও ঘটে। রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছে হয় এইসব পরিবর্তন ঘটে না বা ঘটলেও অভ্যন্ত মহুর গতিতে ঘটে বার ফলে সেখানে রোগ স্প্রের পথে বিশেষ কোন বাধার স্প্রে হয় না। দেখা গেছে যে অভিসংবেদন-শীল প্রতিক্রিয়ার আক্রান্ত ও তার চারিপাশের কোষগুলিতে খসনের হার ফ্রন্ড বাড়তে থাকে, সাধারণতঃ ১—২ দিনের মধ্যেই সর্বোচ্চ মাত্রায় পৌছার এবং ভারপর ফ্রন্ত কমে আভাবিক অবস্থায় ফ্রিরে আসে। সংবেদনশীল জ্বাতির গাছ আক্রান্ত হলে এমন হয় না। সেখানে খসনের হার থুব ধীরে ধীরে বাড়তে খাকে এবং কোষগুলির মৃত্যু হলে কমে শৃত্যে পৌছার বা গাছ স্কৃত্ব অবস্থায়

ফিরে এলে স্বাভাবিক স্তরে ফিরে আদে। বিতীয় উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটে কোষের প্লাক্তমা আবরণীর ভেন্তভায়। অভিদংবেদনশীল প্রতিক্রিয়ার আবরণীর ভেন্তভা বেড়ে ৰায় যার ফলে কোষ থেকে জ্বল ও তার সঙ্গে ফেনল সহ তডিদবিল্লেল ও নানাবিধ যৌগ কোষের বাইরে বেরিয়ে আদে। কোষ তার ক্ষীত অবস্থা ও স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা হারিয়ে ফেলে। সাধারণতঃ ১—২ দিনের মধ্যেই ভেন্তভার এই পরিবর্তন দম্পূর্ণ হয়। কোষ থেকে বেগিয়ে আসা ফেনল জারিত হওয়ায প্রথমে কৃইনোন ও পরে মেলানিন জমতে থাকে, ফলে ঐ অঞ্চলে বাদামী দাগের স্ষ্ট হয়। এ ছাড়াও অভিদংবেদনশীল প্রতিক্রিয়ার অক হিদাবে কোষের ভিতরে আরও নানারকম পরিবর্তন ঘটে। আলুতে ফাইটফথোরার আক্রমণের ক্ষেত্রে দেখা গেছে বে হাইফা কোষে প্রবেশের ১০০৬০ মিনিটের মধ্যে সাইটোপ্লাজ্বমের প্রবাহের গতি বৃদ্ধি পার। মিল আছে এমন জুটির ক্লেত্রে এই পরিবর্তন ২—৩ ঘণ্টার আগে ঘটে না। নিউক্লিয়াস আয়তনে বাড়ে, দানাদার हरत्र भट्ड ७ भटत नहे हरत्र बार, करन कार्यत मृज्य घटि । अिजनस्तिनीजात সাফল্য নির্ভর করে আক্রমণোস্তর পরিবর্তনগুলি কত তাতাতাড়ি ঘটে তার উপর। এই পরিবর্তনগুলি সম্পূর্ণ হতে আলুর ওয়ার্ট বোগে মাত্র কয়েক ঘণ্টা ও নাবি ধসা রোগে ১৬-১৮ ঘণ্টা এবং গমের মরিচা রোগে কয়েকদিন লাগে। এর থেকে বোঝা যাবে যে আক্রমণের বিরুদ্ধে অভিসংবেদনশীল প্রতিক্রিয়া সব গাছে স্থান জ্ঞতার সঙ্গে ঘটে না।

রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছে অতিদংবেদনশীল প্রতিক্রিয়ার কারণ বা ঘটনার পারম্পর্য সম্বন্ধে পরিস্কার কোন ধারণা এখনও গড়ে ওঠেনি। টোমিয়ায়ার (K. R. Tomyama, 1963) মতে আক্রান্ত কোষে এমনকি দংলগ্ন কোষ গুলিতেও বিপাকীয় কার্যকলাপ ও শ্বদনের হার দাময়িকভাবে খুব বেডে যাওয়ায় এবং দেখানে ফেনল ও সংশ্লিপ্ত নানাবিধ ধৌগ জ্বমার ফলে প্রথমে কোষগুলির মৃত্যু ঘটে ও পরে রোগ উৎপাদক নিজ্ঞিয় হয়ে পড়ে। ক্লিমেন্ট ও গুডম্যান (১৯৬৭) মনে করেন যে ব্যাকটিরিয়াজনিত রোগের ক্লেত্রে আক্রান্ত অঞ্চলের কোষের প্লাজ্ঞ্মা আবরণীর প্রোটিনের s—s সংযোগ বিচ্ছিয় হওয়ায় আবরণীটি ক্লিগ্রেন্ড হয় ও তার ভেল্কতা বেড়ে যায় যায় ফলে কোষ তার স্বাভাবিক ক্লিতাবস্থা হায়ায় এবং তার থেকে ফেনল, পলিফেনল অক্সিডেজ বেরিয়ে ও ফেনল জ্বারিভ হয়ে ক্ইনোন বা মেলানিন জমে। এই দব পরিবর্তনের ফলেই কোষের মৃত্যু ঘটে। তারা দেখিয়েছেন যে ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণের ক্লেত্রে আক্রমণের ৬ ঘন্টা পর থেকেই আবরণীর ভেল্কতায় পরিবর্তন শুক্র হয় এবং ১৮ ঘন্টার মধ্যে

সব পরিবর্তনই ঘটে যার। এই সব মন্তবাদগুলির কোনটির অপক্ষেই যথেষ্ট প্রমাণ নেই। কোষের মৃত্যু আর ফেনল জারণের ফলে ক্ইনোন ইন্ড্যাদি জমা কোনটি যে আগে ঘটে এবং তাদের মধ্যে সম্পর্কটা ঠিক কি ভাও জানা নেই। তবে অভিসংবেদনশীল প্রভিক্রিয়ার সঙ্গে শ্বদন ও বিপাকীয় ক্রিয়াগুলির হার বৃদ্ধির ব্যাপার্গটি মৃক্ত। কোন যৌগের প্রয়োগে শ্বদনের গভি শ্লখ করে দিলে অভিসংবেদনশীলভার প্রকাশ ঘটেনা এবং গাচের প্রভিবোধ ক্ষমভাও ভেঙ্কে পড়ে।

প্রথম থেকেই অভিসংবেদনশীল প্রতিক্রিয়ার দঙ্গে আক্রান্ত অংশে কোষের মৃত্যুর একটা অবিচ্ছেন্ত সম্পর্ক ধরে নেওয়া হয়েছে। কিন্তু এমনও দেখা গেছে ষে কোষের মৃত্যু ব্যতিরেকেই রোগ উৎপাদক একটি বা অল্প কয়েকটি কোষের वाहेरत हज़ार वार्थ हराइ अवर निक्किय हराय भएजह । अत करन अर्थ जिर्देह যে অভিসংবেদনশীলতা রোগ প্রতিরোধের কারণ না রোগ প্রতিরোধের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট পরবর্তী পর্যায়ের ঘটনা মাত্র γ অধিকাংশ ক্ষেত্রে কোষের মুত্যু আর রোগ উৎপাদকের নিচ্ছিন্ন হয়ে পড়া কোনটি সময়ের মাপকাঠিতে আগে ঘটে পরিষার ভাবে বোঝা যায় না। কোণাও কোথাও কোষের মৃত্যুর আগেই বোগ উৎপাৰক নিচ্ছিন্ন হয়ে পড়েচে এমন প্রমাণও রয়েছে। এই ধরণের আরও কিছু ভব্যের উপর ভিত্তি করে কিরাই (Z. Kiraly, 1980) এই দিশ্ধান্তে এনেছেন যে অতিসংবেদনশীলতা (- আক্রাস্ত কোষের মৃত্যু) রোগ প্রতিরোধের ফলে উদ্ভত পরবর্তী পর্যায়ের একটি ঘটনা মাত্র—রোগ প্রতিবোধের মুখ্য কারণ নর। তবে কোষের মুত্যুকে যদি অতিসংবেদনশীলতার একমাত্র প্রমাণ বা পরিচয় বলে মনে করা না হয় ও পদটি ব্যাপকতর অর্থে প্রয়োগ করা হয় ভাহলে একে রোগ প্রতিরোধের অন্ততম সফল পদ্ধতি হিদাবে মেনে নিতে হয়। বিভিন্ন তথ্য প্রমাণাদি আলোচনা করে মনে হয় যে গাছে আক্রমণোত্তর যে সব পরিবর্তন ক্ষত ঘটার ফলে রোগ উৎপাদক খুব ভাড়াভাড়ি এবং বিশেষ কোন ক্ষতি করার আগেই দীমিত ও নিক্লিঃ হয়ে পড়ে তাদের সব কিছুকেই অতিসংবেদনশীসতার প্রকাশ বলে গ্রহণ করা উচিত। তবে এটা ঠিকই যে একটি গাছ অন্ত পদ্ধতিতেও বোপের আক্রমণের বিরুদ্ধে স্ফল প্রতিবোধ গড়ে তুলতে পারে।

। কাইটোআালেক্সিন (Phytoalexin)

আক্রান্ত কোষের মৃত্যু দিয়ে সব সময় রোগ উৎপাদকের মৃত্যুর বা নিচ্ছিয় হয়ে পড়ার ঘটনার ব্যাখ্যা করা যায় না। কোষের মৃত্যু না হলেও সফলভাবে রোশ প্রতিবোধ ঘটতে দেখা গেছে। এই সব তথ্য থেকে মনে হতে পারে যে অনেক সময় আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় গাছের দেহকোষে বিষাক্ত ধরণের এনন কিছু যৌগ উৎপন্ন হয় যা বোগ উৎপানকের পক্ষে ক্ষতিকর এবং রোগ প্রতিরোধে অংশ গ্রহণ করে। বিংশ শতান্ধীর প্রথম দিকে ফ্রান্ডের অকিডের মাইকোরাইজা (mycorrhiza) সংক্রান্ত গবেষণা থেকে (N. Bernard, 1909, 1911; P. Nobecourt, 1927) দেখা যায় যে অকিডের শিকড়ে মাইকোরাইজা স্ষ্টেকারী ছত্রাক (Rhizoctonia repens, R. hircini) প্রবেশ করলেও কটেক্সের ভিতর দিকে পৌছানোর পর আর ছড়াতে পারে না, দেখানে আক্রান্ত কোষের প্রতিক্রিয়ার ফলে নষ্ট হয়ে যায়। ভাছাড়া অকিডের শিকড়ে একবার আক্রমণ ঘটলে সেখানে দ্বিতীয় আক্রমণের সন্তাবনা কমে যায়। আরও দেখা যায় যে অকিডের শিকড়ে ছত্রাকের পক্ষে ক্ষতিকর কোন পদার্থ বিশেষ না থাকলেও আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় সেখানে ঐ রক্ম পদার্থ ক্রমে। এর থেকে এরকম একটা সন্তাবনা দেখা দেখা যে আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় সেখানে এ রক্ম পদার্থ ক্রমে। এর থেকে ক্রেকম একটা সন্তাবনা দেখা দেখা যে আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় প্রকিডের কোষে ক্রিকার কানি হেয়া যে যায় যে আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় সেখানে এ রক্ম পদার্থ ক্রমে। এর থেকে এরকম একটা সন্তাবনা দেখা দেখা যে যা আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় স্বাক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় স্বাক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় স্বাক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় স্বাক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় স্বাক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় স্বাক্রমণ্ড চ্বাক্রমণ্ড চ্বাক্রমণ্ড চ্বাক্রমণ্ড চ্বাক্রমণ্ড স্বাক্রমণ্ড চ্বাক্রমণ্ড বিশ্বেষ্ট স্বাক্রমণ্ড চ্বাক্রমণ্ড স্বাক্রমণ্ড চ্বাক্রমণ্ড বিশ্বমণ্ড চ্বাক্রমণ্ড বিশ্বমণ্ড স্বাক্রমণ্ড চ্বাক্রমণ্ড বিশ্বমণ্ড চিক্রমণ্ড বিশ্বমণ্ড বিশ্বমণ্ড চল্লাক্রমণ্ড বিশ্বমণ্ড স্বাক্রমণ্ড বিশ্বমণ্ড স্বাক্রমণ্ড বিশ্বমণ্ড স্বাক্রমণ্ড বিশ্বমণ্ড স্বাক্রমণ্ড স্বাক্রমণ্ড চিক্রমণ্ড স্বাক্রমণ্ড বিশ্বমণ্ড স্বাক্রমণ্ড স্বাক্র

চল্লিশের দশকের গোড়ার দিকে জার্মানাতে মালার (K.O. Muller) ও তাঁর সহক্ষীরা আল্র লেট ব্রাইট রোগ সংক্রাস্ত গবেষণার দেখতে পান ব কাটা আল্তে ফাইটফথোরার রোগস্প্তির উগ্র ক্ষমতাসম্পন্ন জ্ঞাতির জুম্পোর দিলে দেখানে আল্ পচতে থাকে কিন্তু প্রথমে উগ্রতাবিহীন বা কম উগ্রতাসম্পন্ন জ্ঞাতির জুম্পোর দিয়ে ২৪ ঘণ্টা পরে দেখানে উগ্র জ্ঞাতির জুম্পোর দিয়ে ২৪ ঘণ্টা পরে দেখানে উগ্র জ্ঞাতির জুম্পোর দিয়ে বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না। এই অজিত প্রতিরোধ ক্ষমতা তথু ফাইটফথোরা নম্ব আল্র অন্ত রোগ উৎপাদক ছ্ত্রাকের বিরুদ্ধেও সক্রিয়। এই রকম কিছু তথ্যের উপর ভিত্তি করে মালার ও বোর্জার (K.O. Muller and H. Borger, 1940) তাঁদের ফাইটোজ্যাগেল্পিন (Phytoalexin concept) ভত্তের উপস্থাপনা করেন যার মূল বক্তব্যগুলি হল:

- (ক) পরজীবী ছত্রাক গাছের কোষের সংস্পর্শে এলে দেখানে অভিসংবেদন-শীল প্রতিক্রিয়ার ফলে ফাইটোজ্যালেক্সিন নামে অভিহিত এক ধরণের ছত্রাকের পক্ষে ক্ষতিকর যৌগ (antifungal compound) উৎপন্ন হয় ষা আক্রান্ত কোষগুলিতে ছত্রাককে নিজ্জিয় করে ফেলে তার বিস্তার রোধ করে।
- (ব) এই ধরণের আক্রমণ বিরোধী প্রতিক্রিয়া কেবলমাত্র জীবিত কোষেই ঘটে এবং আক্রান্ত ও সংলগ্ন কোষগুলির মধ্যেই সীমিত থাকে।
- (গ) ফাইটোঅ্যালেক্সিনের উৎপাদন আক্রান্ত অঞ্চলে কোষের মৃত্যুর দক্ষে ক্রড়িড হতে পারে।

- (ঘ) ফাইটোঅ্যানেক্সিনের ক্ষতিকর প্রভাব কোন বিশেষ ছত্তাকে দীমাবদ নয়, তবে বিভিন্ন ছত্তাকের প্রতিক্রিগ্ন ভিন্ন হতে পারে।
- (ঙ) রোগ দংবেদনশীল ও রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছের প্রতিক্রিয়ার ধরণ মূলত: এক, তবে তাদের মধ্যে ফাইটোজ্যালেক্সিন উৎপাদনের হারে পার্থক্য দেখা যায়।

काहिती कार्तावांक्रन वनर् वशास काकास गारहत कारव उसु इहाक বিবোধী এমন এক শ্রেণীর বৌগকে ভাবা হয়েছে ধার ছত্তাকের আক্রমণ নিবৃত্ত করার ক্ষমতা আছে, কোন বিশেষ শ্রেণীর রাগায়নিক পদার্থকে নর। গ্রীক শব্দ phyton (- গাছ) ও alexin (- নিবৃত্তিকারী পদার্থ) এর সমন্বরে এই পদটির স্ষ্টি। আক্রান্ত গাছ থেকে বিশুদ্ধ ও রাসাম্বনিক গুণাগুণ নিণাঁত অবস্থার পাওয়া প্রথম ফাইটোজ্যালেক্সিন হল রাঙ্গা আলু থেকে পাওয়া আইপোমিয়া-মেরের (ipomeamerone) (Kubota and Matsuura, 1953) ৷ পরবর্তী পর্যায়ে বিভিন্ন গাছে ছত্তাকের আক্রমণের ফলে ফাইটো স্যালেক্সিন তিৎপন্ন হবার স্থাপ্ট প্রমাণ পাওয়া গেছে। প্রধানতঃ শেগুমিনোসি (Leguminosae) পরিবারের গাছ থেকে হলেও, দোল্যানেদি (Solanaceae) ম্যালভেদি (Malvaceae), কনভলভিউলেদি (Convolvulaceae), আমেলিফেরি (Umbelliferae), এমনকি একবীজপত্রী ধরণের আকিডেসি, গ্র্যামিনি ইত্যাদি পারবাবভূক গাছ থেকেও ফাইটো খ্যাণেক্সিনের দন্ধান পাওয়া গেছে। এই দব ফাইটোঅ্যালেক্সিন গাছে স্কৃত্ব ও স্বাভাবিক অবস্থার পাওয়া ুষার না বা দেখানে থাকলেও অতি অল্ল পরিমাণে থাকতে পারে, কিন্তু আক্রমণের ফলে নৃতন করে উৎপন্ন হতে থাকে। এগুলির মধ্যে ফেনল বা সংশ্লিষ্ট ধরণের বৌগও রয়েছে। লেগুমিনোসি পরিবারের গাছ থেকে পাওয়। ফাইটো-স্যালেক্সিনগুলি প্রধানতঃ স্থাইসোম্যাভন্থেড (isoflavonoid) শ্রেণীর যদিও সীম খেকে পাওয়া ওয়াইরোন (weyrone) ও ওয়াইরোন অ্যানিড আংসেটিলেনিক কিটো ফিউরানয়েড (acetylenic keto furanoid) শ্রেণীর যৌগ। সোল্যানেদি পরিবার থেকে পাওয়া ফাইটো ম্যালেক্সিনগুলি টাশিনয়েড (terpenoid) শ্রেণীর। এ ছাড়াও রাদায়নিক দিক থেকে ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর কিছু ফাইটো স্যাদেক্সিন পাওয়া গেছে। বিশেষ উল্লেখযোগ্য ফাইটো স্যালেক্সিনগুলির একটি তালিকা দেওয়া হল (দরণী-২)। এই ভালিকা থেকে দেখা যাবে যে কোন গাছে একাধিক দাংটো গ্রালেক্সিনত আক্রমণের প্রতিক্রিয়র উৎপন্ন হতে পারে। আবার अकरे कारेटोष्यादः ज्ञिन अकारिक गाइड उर्भन्न हत्यात नकीत्र**स या**इड ।

সারণী-২

मात्रवी—१		
বিভিন্ন গাছ থেকে পাওয়া ফাইটো অ্যালেক্সিনের ভালিকা		
গাছের পরিবা	ার গাছের নাম	কাইটোঅ্যালেক্সিন
লেগু মিনোপি	মটরশুটি (Pisum sativum) ১. পিদাটিন (Pisatin)
		২. মাকিষেইন (Maackiain)
	রেড ক্লোভার (Trifolium	১. या किट्य हेन
	pratense)	২. মেডিকাপিন(Medicarpin)
	আলফালফা (Medicago	১. যেডিকাপিন
	sativa)	২. স্থাটাইভান (Sativan)
	ষ্কে বীন (Phaseolus	১. ফ্যাদীওলিন (Phaseollin)
	vulgaris)	২. ফ্যাদীওলিভিন
		(Phasollidin)
		৩. ফ্যাসীওলিন আইলোফ্যাভান
		(Phaseollin isoflavan)
		৪. কিভিটোন (Kievitone)
	मगावीन (Glycine max)	> अविशिक्षणिम (Glyceollin)
	भीम (Vicia faba)	১. अशहेरतान (Wyerone)
		২. ওয়াইবোন আাদিড (Wyerone Acid)
ম্যাপডেপি	তুলা (Gossypium	১. গদীপল (Gossypol)
	barbadense)	২. হেমীগদীপল
		(Hemigossypol) ৬. ভার্গোদিন (Vergosin)
আম্বেলিকেরি	গাঁজৰ (Daucus carota)	১. षाष्ट्रसाक्याविन
		(Isocoumarin)
শে न্যানেদি	षान् (Solanum	১. বিশিটিন (Rishitin)
	tuberosum)	२. काइ पूरवित्र (Phytuberin)
	Part 24 / 7	৩. লুবিমিন (Lubimin)
	हैगारि (Lycopersicum esculentum)	১: বিশিটন
	नद। (Capsicum	३० (त्रापाणन
	fruitescens)	১. ক্যাপদিভিয়ল (Capsidiol)
কনভলভিউলেগি		১- ভাইপোমিখামেরোন
অকিডেসি	batatas) শ্বিড: Orchis militaris,	(Ipomeamerone) ১. অচিনল (Orchinol)
	Loroglossum hircinum	২. হিশিনল (Hircinol)
গ্র্যামিনি	भान (Oryza sativa)	১. যোমল্যাকটোন এ
		(Momilactone A)
		২. মোমিল্যাকটোন বি'
		(Momilactone B)

षाकां छ ७ ७ ९ मा को विष कार्य है बाब का है हो बाल किन छ ९ भन्न हव এবং বিশেষ চড়ায় না। একটি ফাইটোজ্যালেক্সিন কোন প্রকাতির গাছের বৈশিষ্ট্যের স্ফুচক। কোন গাছে এই ধরণের একাধিক যৌগও উৎপন্ন হতে দেখা যায় এবং দেগুলি বিভিন্ন ছুত্রাককে বিভিন্নভাবে প্রভাবিত করে। ফাইটো-অ্যালেক্সিন কত ক্রুত উৎপন্ন হয় তার উপর আক্রমণকারী চত্রাকের ভবিষ্যৎ নির্ভর করে বলে ধারণা। পাছে আক্রমণের ও ঘণ্টার মধ্যেই ফাইটো আ্যালেক্সিন উৎপাদন শুরু হয়ে যেতে পারে। সাধারণতঃ ৬০ থেকে ৭২ ঘণ্টার মধ্যে উৎপাদন সর্বোচ্চ দীমায় পৌছায়। ছত্রাকের আক্রমণ ছাড়া স্পোরের বা অকুরিত স্পোরের নির্যাদ (diffusate) প্রয়োগ করলে অথবা কদাচিৎ ব্যাকটিবিয়া বা ভাইথাদের আক্রমণের ফলেও গাছে ফাইটোঅ্যালেক্সিন উৎপক্ষ হতে দেখা গেছে। এছাড়া বিভিন্ন প্রফাতির গাছে ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির রাদায়নিক যৌগ প্রয়োগ করেও কৃত্রিম উপায়ে ফাইটো আলেক্সিন উৎপাদন সম্ভব হরেছে। এদের মধ্যে রবেছে ভারী ধাতুর লবণ (heavy metal salts), অ্যামাইনো আাসিড, আাটিবায়েটিক, বিপাকীয় ক্রিয়াকলাপে বাধা দেয় এমন (metabolic inhibitors) ও আরো অনেক যৌগ। এ ছাড়াও ছত্তাকের দেহ থেকে উভুত কোন বিশেষ যৌগ যেমন মনিলিকোলা ফ্রাকটিকোলা (M. fructicola) থেকে পাওয়া মনিলিকোলিন (monilicolin A) মটবন্ডটিভে, ভার্টিদিলিয়াম থেকে পাওয়া লিপোপোটন প্ৰিস্তাকাৱাইড (lipoprotein polysaccharide) তলাতে ও কাইটফথোৱার হাইফার দেওয়াল থেকে পাওয়া গ্লুকান (glucan) नदारीन ও बानू गाह्य कारेटिंग आत्निसन छेर भारत छेसी भना रवागात्र रतन জানা বায়। শোখাউ এবং হাডেউইগার (L. A. Schwochau and M. E. Hadwiger, 1969) এর মতে পিগাটিন ও ফ্যাসীওলিন উৎপাদনের সঙ্গে শ্রোটিন সংশ্লেষের সম্পর্ক আছে এবং যেসব যৌগ ফাইটোঅ্যালেক্সিন উৎপাদনে উদ্দীপনা যোগায় ভারা সকলেই DNA এর গঠনকে প্রভাবিত করার ক্ষমতা রাথে।

বিভিন্ন পোষক গাছ ও পরজীবীর মিথক্রিগার ফলে ভিন্ন ভিন্ন ফাইটো-জ্যালেক্সিনের উৎপাদন ও আক্রমণকারী ছত্রাকের উপর ভা.দর ক্রিণা সংক্রাস্থ গবেষণা থেকে ভিন্ন ধরণের তথা পাওয়া যায় যেমন:

ক) কোন একটি উগ্র জাতির ছজাকের ঘার। মাক্রাস্ত হলে পোষকের ভিন্ন ভিন্ন জাতির (variety) গাছ বিভিন্ন পরিমাণে ফাইটোম্ম্যানেক্সিন উৎপাদন করে। রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছের তুলনায় প্রাতরোধী জাতির গাছে ফাইটো অ্যালেক্সিন জ্বন্ড হারে উৎপন্ন হয় ও সাধারণতঃ বেশী পরিমাণে জমে।

- (খ) কোন একটি বোগ সংবেদনশীল জাতির গাছ ছত্রাকের বিভিন্ন জাতির ছারা জাক্রান্ত হলে বিভিন্ন ক্লেত্রে উৎপন্ন ফাইটো ন্যালেক্সিনের পরিমাণ এক হয় না। উগ্র জাতির তুলনার কম উগ্র বা উগ্রভাবিহীন ছত্রাকের জাক্রমণে সাধারণতঃ বেশী পরিমাণে ফাইটো জ্যালেক্সিন উৎপন্ন হয়।
- পে) বিভিন্ন ছত্ত্রাক বা রোগ উৎপাদক ছত্ত্রাকের বিভিন্ন জ্ঞাতি ফাইটোস্থালেক্সিনের প্রতি সমান সংবেদনশীল (sensitive) নয়। রোগ
 উৎপাদন করে না এমন ছত্ত্রাকের তুলনায় বারা রোগ উৎপাদনে সক্ষম
 তাদের এবং উগ্রতাবিহীন বা কম উগ্র জ্ঞাতির তুলনায় রোগ
 উৎপাদকের উগ্র জ্ঞাতির ফাইটোস্যালেক্সিনের ক্ষতিকর প্রভাব সফ্
 করার ক্ষমতা (tolerance) স্থনেক বেশী।

কোষাও কোথাও দেখা গেছে যে ছবাকের উগ্র ও কম উগ্র বা উগ্রভাবিহীন জাতির ফাইটো ম্যালেক্সিন সহ্য করার ক্ষমতা প্রায় একই কিন্তু উগ্র জাতির ছত্রাকের ফাইটো ম্যালেক্সিন নই করে ফেলার ক্ষমতা আছে যার ফলে আক্রান্ত অঞ্চলে দেটি বেশী পরিমাণে জ্বমতে পার না। ক্রুইক্সাঙ্কের (I. A. M. Cruickshank, 1963) মতে কোন গাছে ছব্রাকের আক্রমণ হলে যদি দেখানে ক্রুত ছব্রাকের পক্ষে ক্ষতিকর মাজায় (threshhold level) ফ্যাইটো ম্যালেক্সিন জ্বমে তথনই রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার প্রকাশ ঘটে। যেখানে আক্রমণের কলে ফাইটো ম্যালেক্সিনের উৎপাদন কম হয়, বা উৎপাদন বেশী হওয়া সত্তেও ছব্রাক তাকে নই করে ফেলে দেয় অথবা ছব্রাকের ফাইটো ম্যালেক্সিন সহ্য করার ক্ষমতা খ্র বেশী সেখানে গাছে রোগ সংবেদনশীলতার প্রকাশ ঘটে এবং রোগলকণ্ দেখা দিতে থাকে। আক্রমণের ফলে কি ধরণের ফাইটো অ্যালেক্সিন উৎপন্ন হবে তা নির্ভর করে গাছের জ্বীনের উপর আর উৎপাদনের পরিমাণ এবং ছব্রাকের ফাইটো স্যালেক্সিনের প্রতি

কোন কোন প্রস্কাতির গাছে একাধিক ফাইটোঅ্যালেক্সিন উৎপন্ন হর, বেমন ক্রেন কোন প্রকান, তুলা, আলু ইত্যাদি। কুচ (J. Kuc, 1966) মনে করেন যে এর ফলেই হয়ত গাছের পক্ষে অনেক বেশী সংখ্যক পরক্রীবীর আক্রমণ প্রতিহত করা সন্তব হয়। দেখা গেছে যে বিভিন্ন ছত্রাকের আক্রমণের ফলে গাছে ৩ ৪টি ফাইটোঅ্যালেক্সিন উৎপন্ন হলেও বিশেষ কোন ছত্রাকের আক্রমণে সাগারণতঃ ঐ ধরণের একটি যৌগ অন্তব্যক্রির তুলনার বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হর। মনে

হর যে এই আক্রমণের ক্ষেত্রে এ ফাইটোজ্যালেক্সিনটিই রোগ প্রতিরোধে প্রধান ভূমিকা নের। কিছু গাছের ক্ষেত্রে রোগ প্রতিরোধে ফাইটোজ্যালেক্সিনের ভূমিকা যোটামূটিভাবে স্বীকৃত। মনে হর গবেষণার প্রসাবের সঙ্গে ভবিশ্বতে অধিক সংখ্যক গাছে এই ধরণের প্রমাণ পাওয়া যাবে। তবে সব পোষক-পরজীবীর ক্ষেত্রেই যে রোগ প্রতিরোধে ফাইটোজ্যালেক্সিনের কিছু ভূমিকা থাকবে এমন চিন্তারও কোন কারণ নেই। ভ্যান ভার প্র্যান্থ (১৯৬৮) বা কিরাই (১৯৮০) অবশ্য মনে করেন যে ফাইটোজ্যালেক্সিনের গাছের রোগ প্রতিরোধে কোন মৃধ্য ভূমিকা নেই, এর উৎপাদন রোগ প্রতিরোধের ফলে উত্তুত পরবর্তী পর্যায়ের একটি ঘটনা মাত্র।

৪। রোগ স্টির প্রক্রিয়ায় বাধাদানের মাণ্যদে রোগ প্রভিয়োধ

যে সব প্রক্রিয়ার মাধ্যমে রোগ উৎপাদক গাছের দেছে রোগের স্থান্ট করে সেগুলিকে বাধাদান বা দমনের মাধ্যমে যে রোগ প্রভিরোধ সম্ভব হতে পারে এমন কিছু তথ্য জ্ঞানা গেছে। ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়ার রোগস্থান্টর প্রধান তৃটি অস্ত্র হল এনজ্ঞাইম ও টক্সিন। কিছু রোগের ক্ষেত্রে আক্রমণের ফলে রোগ প্রভিরোধী জ্ঞাতির গাছে এমন সব পরিবর্তন হতে পারে যার ফলে এনজ্ঞাইম বা টক্সিন নিজ্জিয় হয়ে পড়ে। এই ধরণের রোগ প্রভিরোধ পদ্ধতিকে 'নিবিষকরণ' (detoxifiation) বলা হয়।

বোগ প্রতিরোধী জাতির বীন গাছে রাইজোকটোনিয়া সোল্যানির আক্রমণ হলে জত ক্যালসিয়াম জমতে থাকে যার ফলে ঐ অঞ্চলে কোষের দেওয়ালে পেকটিক যৌগ ক্যালসিয়াম পেকটেটে রূপাস্তরিত হয়। ক্যালসিয়াম পেকটেটের পরিমাণ দেওয়ালে বেশী হয়ে যাওয়ায় পেকটিক এনজাইমের ক্রিয়ায় তার বিশেষ ক্ষতি হয় না, ফলে কোষের মৃত্যু ঘটে না এবং আক্রমণ প্রতিহত হয়। সাইডার (Cider) জাতির আপেলে স্কেরোটিনিয়া ফ্রাকটিকোলার আক্রমণে বিশেষ ক্ষতি না হবার কারণ আক্রান্ত অঞ্চলের কোষে ফ্রেনল জারিত হবার ফলে উৎপন্ন হবার কারণ আক্রান্ত অঞ্চলের কোষে ফ্রেনল জারিত হবার ফলে উৎপন্ন ক্রেনান বেশী পরিমাণে জমে যার ফলে ছত্রাকের পলিগ্যালাকটুরোনেজ্ব এনজাইম নিজ্রিয় হয়ের পড়ে। এ ছাড়া টম্যাটোর ফ্রিউজেরিয়াম ও ভাটি-সিলিয়াম উইন্ট, বীনের চকোলেট প্রাট ও আরও কিছু রোগের ক্ষেত্রে এই ধরণের প্রমাণ রয়েচে।

গাছ দক্রিয়ভাবে বোগ উৎপাদকের স্বষ্ট টক্সিনকে নষ্ট করে রোগের আক্রমণ প্রতিহত করতে সক্ষম এমন প্রমাণ বিশেষ কিছু নেই। ওটের ভিক্টোরিয়া রাইট রোগের ক্ষেত্রে প্রথম দিকে এমন ধারণার সৃষ্টি হ্রেছিল বে রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছের কোবে ছত্তাকের (Helminthosporium victoriae) টক্সিনকে কোনভাবে আবদ্ধ করে বা রাগায়নিক উপারে পরিবর্তিত করে নিচ্ছিয় করে ফেলা হয় যার ফলে আক্রমণ নিফল হয়ে যায় (Romanko, 1959)। পরবর্তীকালে এই দাবী সম্থিত হয় নি। ধানের ঝলসা রোগের ক্ষেত্রে কিছু রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছ সংবেদনশীল জাতির গাছের তুলনায় অনেক বেশী পরিমাণে রোগ উৎপাদক পিরিক্লারিয়ার টক্সিন নিচ্ছিয় করে ফেলতে পারে এরকম প্রমাণ

অর্জিড প্রতিরোধ ক্ষমতা (Acquired resistance)

মামুষ বা প্রাণীর ক্ষেত্রে অনেক রোগের সমন্ত্র দেখা যায় যে একবার বোগের পর হৃত্ব হয়ে উঠলে দেই রোগের আক্রমণ আর হয় না বা অন্ততঃ কিছুকাল হয় না। রোগ উৎপাদকের প্রোটন বা 'অ্যা**নিজেন**' (antigen) এর প্রতিক্রিয়ায় প্রাণীদেহে এক বিশেষ প্রতিরোধী প্রোটন বা 'জ্যান্টিবডি' (antibody) তৈরী হয় যা বিশেষ ভাবে ঐ রোগ উৎপাদক ভাইরাস বা ব্যাকটিরিয়ার বিরুদ্ধেই শক্রিয়। জ্যান্টিবভি উৎপাদনের ফলেই প্রাণীদেহে সক্রিয় প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে ওঠে। গাচে এই ধরণের অজিত বা আহত প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকতে পারে কি না সেটি একটি বহু আলোচিত বিষয়। ফ্রান্সে প্রায় একই সময়ে ব্যুভেরি (J. Beauverie, 1901) ও রে (M. J. Ray, 1901) প্রথম দেখান যে গাছে রোগ উৎপাদকের তুর্বল বা কম উগ্র জ্বাতি দিয়ে ক্লব্রিমভাবে আক্রমণেয় স্ঠি করলে পরে ঐ গাছ উগ্র জাতির আক্রমণ সাফল্যের সঙ্গে প্রতিহত করে। ক্রমশ: আরও এই ধরণের প্রমাণ ক্রমতে থাকে। এমনও দেখা যায় যে রোগ উৎপাদক ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়ার নির্বাস (extract) গাচে বিভিন্নভাবে প্রয়োগ করলে অনেক সময় গাছ ঐ রোগের আক্রমণ প্রতিরোধের ক্রমতা অর্জন করে। পরবর্তীকালে অনেক তথ্য প্রমাণের উপর নির্ভর করে উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্তে **धरमत्ह्रन (य क्वान द्यांग উৎপাদকের বিরুদ্ধে প্রাণীদেহের মত ব্যাপকভাবে ও** দীর্ঘস্থায়ী রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে না উঠলেও গাচে রোগ উৎপাদকের বিরুদ্ধে দাধারণভাবে প্রতিরোধ ক্ষমতা অন্ধিত হতে পারে। এমন প্রমাণ রয়েছে যে একটি গাছ অনেক সময় ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া বা ভাইগামন্ধনিত বোগের বিরুদ্ধে উচ্চতর প্রতিরোধ ক্ষমতা অর্জন করতে পারে যদি আগে একই বোগ উৎপাদক, সম্পর্কাক কম উগ্র বা উগ্রভাবিহীন জ্বাতি অথবা অভ্য পরজীবী

বা ভাইরাদ দারা আক্রান্ত হয়ে থাকে। ব্যাকটিরিয়া বা ছত্রাকের নির্ধাদ প্রয়োগ করেও কোষাও কোষাও হৃদ্ধ পাওয়া গেছে। প্রথম আক্রমণ কোন রোগ উৎপাদক চত্রাক, ব্যাকটিরিয়া অথবা ভাইরাদ বারা হলেও অজিত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অন্ত শ্রেণীর রোগ উৎপাদকের বিরুদ্ধেও অনেকসময় কার্ষকরী হয়। এমনও দেখা গেছে যে ছটি ছত্রাক, ব্যাকটিরিয়া বা ভাইরাদ একই গাছে বা ভিন্ন ভিন্ন গাছে পরম্পবের বিহুদ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে তুলতে পারে। একে বলা হয় 'ক্রদ প্রাটেকশন' (cross protection)। টক চেরীতে (sour cherry) চারটি ভাইরাদ; ফ্রেঞ্বীন, সীম ও অ্যান্টিরাইনামে রাস্ট ছত্তাক यथाकः य हेर्डे द्वामाहेरमम कामी अनि, हेर्डे द्वामाहेरमम कावि अ भाकिनिया অ্যান্টিগাইনি (P. antrrhini); এবং টম্যাটো, তরমুক্ত ও বাঁধাকপিতে ফিউজেরিয়াম অক্সিম্পোরামের তিনটি বিশেষ জাতি প্রাথমিক আক্রমণের ফলে পরস্পারের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে তুগতে পারে এমন দেখা গেছে। অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই এইভাবে অন্ধিত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশীদিন স্থায়ী হয় না। তবে ইউরোপে ওকের মিলডিউ, পূর্ব আফ্রিকায় কফির মরিচা ও বিভিন্ন গাছের ক্রাউন গল রোগে অনেক্সময় দেখা গেছে যে গাছ একবার রোগে আক্রান্ত হলে পরে সাধারণত: রোগের আক্রমণ তীব্রভাবে ঘটে না।

ভাইবাসজ্বনিত রোগের ক্ষেত্রেই অজিত প্রতিরোধ ক্ষমতার সাদল্যের নিদর্শন বেশি। অনেকসময় কোন ভাইবাস দ্বারা আক্রান্ত গাছ ঐ একই ভাইরাস বা সম্পর্কযুক্ত অন্ত কোন ভাইবাস দ্বারা আক্রান্ত হলে সেই আক্রমণ বিশেষ সফল হয় না, কিন্তু সম্পর্কহীন ভাইবাস দ্বারা আক্রান্ত হলে গাছ তথন রোগগ্রন্ত হয়ে পড়ে। তামাক গাছে টোব্যাকো নেক্রোসিস ও টোব্যাকো স্ট্রীক (tobacco streak), টোম্যাটোতে বিং প্রাট, বীটে কালি টপ (curly top) ও আরও কিছু ভাইবাস রোগের ক্ষেত্রে প্রাইস (W. C. Price, 1940) এই ধরণের অজিত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার কথা উল্লেখ করেছেন।

প্রথম আক্রমণের ফলে অজিত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সাধারণতঃ আক্রান্ত ও সংলগ্ন অঞ্চলের মধ্যেই সীমিত থাকে। কেবল কিছু ভাইরাদের ক্ষেত্রে অজিতি প্রতিরোধ ক্ষমতা থানিকটা বিস্তৃতভাবে কার্যকরী হতে দেখা যায়। তামাক গাছের নীচের ৩-৪টি পাতা TMV দ্বারা আক্রান্ত হলে উপরের দিকে ১৬টি পর্যন্ত পাতায় রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অজিতি হতে দেখা যায়। তায়ায়ায়, ক্যাপদিকাম (Capsicum pendulum), গমফেনা (Gomphrena sp.) ও পুতুরা (Datura sp.) গাছেও ভাইরাস আক্রমণের ফলে কিছুটা বিস্তৃতভাবে

বোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অন্ধিত হয়। তামাকের পাতায় পেরোনোম্পোরার (P. tabacina) আক্রমণ হলে গাছে অন্ধিত প্রতিরোধ ক্ষমতা উপরদিকে কিছুটা দূরত্ব পর্যান্ত সক্রিয়ভাবে কান্ধ করতে দেখা গেছে। একমাত্র ভাইরাস আক্রমণের ক্ষেত্রেই গাছের এই ধরণের প্রতিরোধ ক্ষমতা মাফ্র বা প্রাণীর দেছে যেমন ঘটে তার কাচাকাছি পোঁছাতে পারে। প্রাইস (১৯৪০) মনে করেন ভাইরাসের আক্রমণে কোষের স্তরেই প্রতিরোধ ক্ষমতা অন্ধিত হয়। যেহেতু অনেক ক্ষেত্রেই ভাইরাস সারা দেছে কোষ থেকে কোষে ছড়িয়ে পড়ে (systemic spread), সেন্ধন্ত সেথানে বিস্তৃত অঞ্চল জুড়ে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অন্ধিত হওয়ার সন্তাবনা রয়েছে। কোন ভাইরাস রোগের ক্ষেত্রে যদি সেই ভাইরাসের এমন জাতি (strain) পুজে পাওয়া যায় যা সারাদেহে ছড়িয়ে পড়বে অথচ কোন রোগলক্ষণ স্থিই হবে না বা হলেও খুব সামান্ত হবে তাহলে তার মাধ্যমে হয়ত এই রোগের বিস্কত্বে সফল প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তোলা সম্ভব হতে পারে।

অজিতি বোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কিভাবে কান্ধ করে অর্থাৎ প্রথম আক্রমণ কিভাবে, প্রত্যক্ষ্য বা পরোক্ষভাবে, দ্বিতীয় আক্রমণের পথে বাধার স্থষ্ট করে সে সম্বন্ধে কোন স্পষ্ট ধারণা এখনও গড়ে ওঠেনি। তবে অনেকসময় প্রথম আক্রমণের ফলে ভাইবাদের কেত্তে কোন ভাইবাদ প্রতিরোধী পদার্থ (antiviral factor = AVF)—বেষন ইনটারফেরন (Interferon), ছত্তাকের ক্লেত্তে কোন ছত্তাক প্রতিরোধী পদার্থ বেমন ফাইটো অ্যানেক্সিন ও ব্যাকটিরিয়ার ক্ষেত্রে কোন ব্যাক্টিরিয়া প্রভিরোধী ঘৌগ (antibacterial compound) গাছের দেহে ক্ষমতে দেখা গেছে যাদের দ্বিতীয় আক্রমণ প্রতিবোধে বিশেষ কোন ভিমকা থাকতে পারে বলে মনে হয়। গাছে যেহেতু রক্ত সংবহনতল্পের মত কিছু নেই এবং AVN, ইনটারফেরন বা ফাইটোজ্যালেক্সিন কোনটিরই দীর্ঘদিন অপরিবর্তিত অবস্থায় থাকার সম্ভাবনা খুব কম দেক্ষেত্রে এদের উপর নির্ভর করে ষে প্রতিবোধ ব্যবস্থা গড়ে ওঠে তার স্বল্পায়ী হবার সম্ভাবনাই বেশী, যদিও কোথাও কোথাও কিছুটা স্থায়িত্বের প্রমাণ পাওয়া গেছে। এই প্রদক্ষে মাট্রা (A. Matta, 1969) প্রশ্ন তুলেছেন যে প্রথম আক্রমণের ফলে অন্ধিতি ক্রমতা কি গাছের কোষে উৎপন্ন ইনটারফেরন, AVF, ফাইটোঅ্যালেক্সিন ইত্যাদি কোন বৌগ জ্বমার ফলে দেখানে সম্ভাব্য ছিতীয় আক্রমণের বিরুদ্ধে একটি তৈরী নিক্ষিয় প্রতিরোধ ব্যবস্থা মাত্র অথবা আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় আক্রান্ত অঞ্চলের কোষগুলি স্বভাববহিভূতি কাজে এমনভাবে প্রভাবিত (conditioned) হয় যে

পরবর্তী আক্রমণের সময় তারা রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছের কোষের মতই সক্রিয়ভাবে রোগ প্রতিরোধ করে? পরবর্তীকালে বিভিন্ন তথ্যের ভিত্তিতে কুচ (J. Kuc, 1976) ও দিংছ (A. K. Sinha. 1976) দ্বিতীয় সম্ভাবনার উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করেছেন।

বোগ উৎপাদকের পক্ষে ক্ষতিকর নয় এমন বিভিন্ন ধরণের রাসায়নিক যৌগ প্রয়োগ করেও গাছে সম্ভাব্য আক্রমণের বিরুদ্ধে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে তোলার চেষ্টা হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে বাদায়নিক যৌগের দ্রবণ দিয়ে গাছে ত্রে করা হয়েছে, গাছের গোড়ার জ্বমি ভিজিমে দেওয়া হয়েছে অপবা 🛦 দ্রবণে বীজ ভিজিয়ে রেখে পরে জমিতে বোনা হয়েছে। যে সব রাসায়নিক যৌগ ব্যবহারে গাছে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে উঠতে দেখা গেছে তাদের মধ্যে রয়েছে ভারী ধাতুর বিশেষ করে ভামা, ক্যাডমিগ্নাম, বোরন, দস্তা, লোহা इंड्यांनित नवन, निविशास पिंड नवन, आमाहित्न। आमिछ, इत्रान (plant growth hormone) अ नाना धरालद टेब्बर अमार्थ। अस, यर हेज्यां बित सरिहा ও ছাতাধরা রোগের ক্ষেত্রে লিথিয়াম লবণ, শশার স্থ্যাব রোগে কেনিলম্যালানিন, ভাচ এল্ম এবং ফিউজেরিয়াম ও ভার্টিদিলিয়ামজনিত উইন্ট রোগে হরমোন প্রয়োগ করে রোগ নিয়ন্ত্রণে বিশেষ সাফল্য অর্জন সম্ভব হয়েছে, তবে ল্যাবরেটরী-ভিত্তিক পরীক্ষার সফল বৌগের মধ্যে অনেকগুলিই চাবের জমিতে রোগ নিয়ন্ত্রণে সমান সাফল্যের পরিচয় দেয়নি। এই ব্যাপারে আরও স্থপরিকল্পিডভাবে গবেষণার প্রয়োজন রয়েছে। শশায় ফেনিলঅ্যালানিন প্রয়োগে ফেনলের পরিমাণ বেড়ে যার যা রোগ উৎপাদক ছত্রাকের পক্ষে ক্ষতিকর। উইণ্ট রোগ প্রতিরোধের জন্ত হরমোন ব্যবহার করতে দেখা যায় ট্যাকীয়ার দেওয়াতে পেকটন জাতীয় পদার্থ ক্যালসিয়াম পেকটেটে রূপান্তরিত হবার সম্ভাবনা থাকে যা পেকটিক এনজাইমের ক্রিয়ায় সহজে ভাকেনা। অধিকাংশ ক্ষেত্রে কিছ রাসায়নিক যৌগের প্রভাবে গাছে কেন বা কিভাবে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে ওঠে দে সম্বন্ধে কোন স্পাষ্ট ধারণা নেই। ইদানীংকালে, সিংহ ও তাঁর সহকর্মীদের ধানের বাউন স্পাট সংক্রাস্ত গবেষণা থেকে কিছু নৃতন তথ্য জানা গেছে (Sinha and Trivedi, 1980; Sinha and Hait, 1982; Giri and Sinha, 1984)। ধানে ফাইটোজ্যালেক্সিনের অন্তিত্ব এবং বাদামী দাগ বা ব্রাউন স্পট রোগ প্রতিরোধে এর ভূমিকা মোটাম্টিভাবে শীকৃত হওয়ায় শিংহ ও তাঁর সহকর্মীরা বিভিন্ন গাছে ফাইটো স্ম্যালেক্সিন উৎপাদনে উদ্দীপনা যোগায় এমন বাশায়নিক যৌগ (phytoalexin inducers) প্রবোগ

করে ধানের চারায় বাদামী দাগ রোপের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে তোকার **बाहिला है है अपने माम कर्जन करवन। डाँएमव डिएमण हिम এই ভাবে** ধান পাছকে কৃত্রিম উপায়ে ফাইটোজ্যালেক্সিন উৎপাদনে উদ্দীপনা যুগিরে তার মাধ্যমে বোগ প্রভিরোধ ক্ষতা গড়ে ভোলা। এই ধরণের বিভিন্ন যৌগ নানা ভাবে প্রয়োগ করে পরীক্ষা চালিষে দেখা গেছে যে বীজ্ঞ ঐ সব যোগের ভরল ন্ত্রবংগ $(10^{-6}-10^{-8}{
m M})$ ২৪ ঘণ্টা ভিজ্জিয়ে বুনলে সব থেকে সফল ও দীর্ঘস্থায়ী প্রতিরোধ ক্ষতা ধানের চারায় গড়ে ওঠে। ফেরিক ক্লোরাইড, কপার ক্লোরাইড, নিকেল নাইট্রেট, সোডিয়াম সেলেনাইট, সিক্টিন (cysteine), লাইক্লোহেক্সি-মাইড (cycloheximide) ও আরও কিছু যৌগ এইভাবে ব্যবহার করে ৰিশেষ স্থফল পাওয়া গেছে। এইভাবে তৈরী ২ সপ্তাহের চারা থেকে নির্বাস সংগ্রহ করে দেখা গেছে ভাতে রোগ উৎপাদক হেলমিনখোম্পোবিয়াম ওরাইজির ছাইফার বৃদ্ধি বিশেষভাবে ব্যাহত হয় কিন্তু ৩—৪ সপ্তাহের চারার নির্বাদ হাইফার ৰুদ্ধি ব্যাহত করে না, অর্থাৎ সময়ের সঙ্গে তার ছত্তাকবিরোধী ক্ষমতা কমে যায়। অধচ এই বয়দে ঐ সব চারা আক্রান্ত হলে ২—৩ দিনের মধ্যেই তার নির্ধাদে হাইফার অগ্রগতি ভীষণভাবে ব্যাহত করার মত চ্ত্রাকবিরোধী ক্ষমতা নৃতন করে দেখা যায়। উপরোক্ত তথ্য থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে ফাইটো-च्यारलिक्सन उर्थामरन उन्हीयना यागात्र अमन योग वीटक व्यव्यारगत करन বোগ সংবেদনশীল জাতির চারাতে তথু বে প্রাথমিক পর্বায়ে ফাইটোজ্যালেক্সিন উৎপন্ন হয় তাই নয়, চারার কোষগুলিতে শারীরবৃতীয় প্রক্রিয়ার স্তরে এমন কিছু পরিবর্তন স্থচিত হয় (conditioning) বার ফলে বোগের আক্রমণ হলে এগুলির প্রতিরোধী জাতির কোষের মত প্রতিক্রিয়া হর, ক্রত ফাইটো ম্যালেক্সিন উৎপন্ন **হতে থাকে ও ছত্তাকের পক্ষে ক্ষতিকারক মাত্রায় জমে।** তবে দ্বিতীয় পর্যায়ে অভিত এই ফাইটোজ্যালেক্সিন উৎপাদন ক্ষমতা সময়ের দক্ষে কমে যায়। রোগ সংবেদনশীল জ্বাভির চারায়, বেধানে এইভাবে রোগ প্রভিরোগ ক্ষমতা অজিত হরেছে, আক্রমণের ফলে যেশব জীবরাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে 'সেগুলি রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছে ঐ অবস্থায় যে ধরণের পরিবর্তন ঘটে অনেকটা তারই মত। ধানের ঝলদা রোগের ক্ষেত্রেও ঐ ধরণের যৌগ ব্যবহার করে স্থফল পাওয়া গেছে। এই সব তথ্য থেকে মনে হয় যে শভ্যের, বিশেষ করে চারা ष्मतश्चाय, त्यांग नियञ्चरण এই ধরণের योग्यत विरमय मञ्जावना तरसरह, उरव নিঃদল্পেত্ে আরও পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রশ্নোজন। ধানের খোলা পঢ়া (sheath rot) রোগের ক্লেত্রে দেখা গেছে যে ৭ স্থাত্বে চারায় জিবারিলিন প্রয়োগ

করলে গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশ বেড়ে যার ও আক্রান্ত জংশে বর্দ্ধিত পরিমাণে ফাইটোঅ্যালেক্সিন মোমিল্যাকটোন 'এ' জ্বমে (A. Ghosal and R. P. Purkayastha, 1984)। এই তথ্য উপরের ধারণাকেই সমর্থন করে।

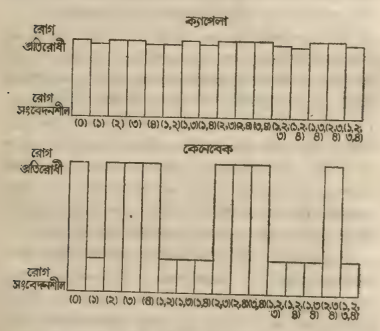
রোগ প্রতিরোধে জীনের প্রভাব (Genetics of host resistance)

অক্তান্ত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের মতই গাছের রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা বা অকমতা জীন বারা নিরন্তিত হয়। বিফেন (R. H. Biffen, 1905) প্রথম দেখান যে গম গাছের ইয়েলো রাস্ট বোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা উত্তরাধিকার স্থতে এক জমু থেকে পরবর্তী জমুতে যায় এবং এটি মেণ্ডেলের বংশগতির হুত্র জমুসারেই ষটে। প্রথম দিকে ভুগুমাত্র জীন নিয়ন্ত্রিভ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমভায় উপর ভিত্তি করেই পোষক গাছ ও পরজীবীর সম্পর্কের ব্যাখ্যা করা হত। পরবর্তীকালে জানা গেল যে জীবাণুর রোগ স্বৃষ্টির ক্ষমতা অথবা রোগ উৎপাদকের উগ্রতা বা তার অভাব একইভাবে জীন ঘারা নিয়ন্ত্রিত হয়। দেখা যায় যে রোগ উৎপাদকের একটি জাতি (race) গাছের একটি জাতিকে (variety) সাফল্যের সঙ্গে আক্রমণ করে অথচ অন্ত একটি জ্বাতির ক্ষেত্রে বিফল হয়। আবার দ্বিতীয় জাতির গাচে রোগ উৎপাদকের অন্ত একটি জাতি হয়ত রোগ স্প্রিতে সফল হতে পারে। কোন গাছের সঙ্গে কোন পরজীবীর সংস্পর্শ ঘটলে গাছের প্রতিক্রিয়া অর্থাৎ তার রোগ হবে কি না তা গাছ ও পরজীবীর উপরোক্ত তুই ধরনের জীনের বারাই নিয়ন্তিত হয়। যতবারই তাদের মধ্যে সংস্পর্শ ঘটুক না কেন ফলাফল একই রকম হবে যদি না পরিবেশের বিশেষ করে তাপমাজার কোন বড় পরিবর্তন হয়। পরজীবার রোগস্প্টির ক্ষমতার মত গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাও অমুরপভাবে এক বা একাধিক জীন বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

যথন কোন জাতির গাছে রোগ উৎপাদকের অধিকাংশ জাতির তুগনার কিছু জাতির বিক্লকে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশ উচু মানের হতে দেখা যায় তখন তাকে খাড়া রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বা 'ভার্টিকাল রেজিস্ট্যান্স' (vertical resistance) বলা হয়। কিন্তু রোগ উৎপাদকের সকল জাতির প্রতি যদি কোন গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকে এবং সেই ক্ষমতা কমবেশি মাঝারি মানের হয় তখন তাকে ক্ষমান্তরাল রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বা 'হরাইজন্টাল রেজিস্ট্যান্স' (horizontal resistance) বলে। গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা একটি জীন (monogenic), কয়েকটি জীন (oligogenic) বা অনেকগুলি জীন (polygenic) দ্বারা নিয়ন্তিত হতে পারে।

অনেকে প্রথম দ্ ধরণের প্রতিরোধ ক্ষমতাকে মুখ্য জীনজনিত প্রতিরোধ ক্ষমতা (major gene resistance) ও শেষেরটিকে গোণ জীনজনিত প্রতিরোধ ক্ষমতা (minor gene resistance) বা মাঠের প্রতিরোধ ক্ষমতা (field resistance) বলেন। তবে মাত্র করেকটি জীনের উপর বোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নির্ভর করলে সবকটিই যে ম্থ্য জীন হবে বা অনেকগুলি জীনের উপর নির্ভর করলে সবকটিই যে গোণ জীন হবে তাও সব সমন্ত্র বলা যান্ত্র না

খাড়া ও সমাস্তরাল বোগ প্রতিরোধের তত্ত্ব গাণিতিক পুত্র থেকে পাওয়া।
ভাান ডের প্লান্ধ (J. E. Van der Plank, 1942) প্রস্তাবিত এই তত্ত্ব তার
দেওয়া রেখাচিত্র (১৯)থেকেই পরিষ্কার হবে। এখানে দেখা যায় যে আলুর
একটি ফাতি 'কেনেবেক' (Kenebec) এর ফাইটফথোরা ইনফেস্ট্যানদের
আটিটি ফাতির (৬; ২; ৬; ৪; ২, ৬; ৪; ২, ৪; ৬, ৪; ২, ৬, ৪)



রেখাচিত্র >> ঃ আল্র ছটি জাভি 'ক্যাপেলা' ও 'কেনেবেক' এর কাইটকথোরা ইনকেন্ট্যানসের থোলটি জাভিত্র বিরুদ্ধে থাড়া ও সমান্তরাল রোগ প্রতিরোধ ক্ষতা (ভ্যান ডের গ্লাক অনুসারে)

বিরুদ্ধে উচ্চ প্রতিবোধ ক্ষমতা রয়েছে আর বাকী আটটি জ্বাতির প্রতি রয়েছে অপেক্ষাকৃত নিম্ন মানের সমান্তরাল প্রতিবোধ ক্ষমতা। পক্ষান্তরে আলুর ষ্মন্ত একটি জ্বাতি 'ক্যাপেলা'তে (Capella) বোগ উৎপাদকের যোলটি জ্বাতির বিক্লম্বেই মাঝারি মানের, প্রায় সমস্তরের, প্রতিরোধ ক্ষমন্তা রয়েছে।

ভ্যান ডের প্ল্যার (১৯৬৮) মনে করেন গাছের যে জাতির খাড়া রোগ প্রতিবোধ ক্ষমতা আছে তার কিছুটা সমান্তরাল রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিশ্চর থাকে। তাঁর মতে একটি বা অল্প ক্ষেকটি ফ্রান স্বারা নিয়ন্ত্রিড (monogenic or oligogenic) খাড়া প্রতিরোধ ক্ষমতা অতিদংবেদনশীলতা, ফাইটো-অ্যালেক্সিন উৎপাদন ইত্যাদি আক্রমণোত্তর চালু হয় এই রকম পদ্ধতির মাধ্যমে প্রকাশিত হয় এবং রোগ উৎপাদককে নিজিয় করে ফেলে আক্রমণ ব্রুত সাফল্যের শঙ্গে প্রতিহত করে। অন্তদিকে সমান্তরাল প্রতিরোধ কমতা, যা অনেকগুলি জীনের ঘারা নিয়ন্ত্রিত হয়, রোগ উৎপাদকের গাছের দেহে প্রবেশের পথে বা প্রবেশের পর দেছের মধ্যে বিস্তারের পথে বিভিন্ন পর্যায়ে এবং বিভিন্ন ভাবে ছোট ছোট বাধার সৃষ্টি করে আক্রমণের তীব্রতা কিছুটা কমায় মাত্র। পরিবেশের পরিবর্তনের ফলে খাড়া প্রতিরোধ ক্ষমতা বিশেষ প্রভাবিত হয় না কিন্তু প্রতিরোধ নিয়ন্ত্রনকারী জ্বীনের অভুপুরক রোগস্পষ্টির ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী জ্বীন সম্পন্ন दांश **छे**९ भागरकव कान बांछि यमि भविवाक्तिव यस स्थात स्थि इय वा वाहेदा থেকে এসে পড়ে তথন তার মাক্রমণের বিরুদ্ধে গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সহজেই ভেকে পড়ে। সমান্তরাল প্রতিরোধ ক্ষমতার প্রকাশ আবহাওয়ার পরিবর্তনে কমবেশি প্রভাবিত হতে পারে; কিন্তু পরিব্যক্তির ফলে বা বাইরে থেকে নতুন জাতির রোগ উৎপাদক হঠাৎ এদে পড়লে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা একেবারে ভেঙ্গে পড়ার কোন সম্ভাবনা থাকে না, গাছের আগের তুলনায় কিছুটা বেশী ক্ষতি হতে পারে মাত্র। রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা এক বা একাধিক জীনের খারা নির্ম্রিত যাই ভোক না কেন মেণ্ডেলের প্রামুসারেই এক জন্ম পেকে উত্তরাধিকারস্ত্তে পরবর্তী ভ্রন্থতে যায়। এই ধরণের জীনের সংখ্যা ও জীনগুলি এককভাবে না একত্রে এক জমু থেকে পরের জমুতে যায় তার উপর নির্ভর করে উত্তরাধিকারের পদ্ধতি কোথাও সরশ কোথাও বা জটিল ধরণের হয়।

রাস্ট ছত্তাক মেলাম্পদোরা লিনির বিক্লছে তিসির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার উত্তরাধিকার সংক্রান্ত গবেষণা থেকে ফ্লর (H. H. Flor, 1956) এই সিদ্ধান্তে আদেন যে তিসি গাছের বিভিন্ন জ্ঞাতির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা ক্রোমোজোমের পাঁচিট বিভিন্ন অঞ্চলে (locus) একাধিক জ্যালেলোমফের (muitiple allelomorph) দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। এর মধ্যে K অঞ্চলে ১টি, L অঞ্চলে ১টিও M অঞ্চলে ৬টি জীন স্বাধীনভাবে আর N অঞ্চলে ৩টিও P অঞ্চলে ৪টি

জীন একই সাথে এক জন্ম থেকে পরবর্তী জন্মতে স্থানাম্বরিত হর। তিসির বিভিন্ন জাভির (variety) সঙ্গে মেলাম্পদোরার বিভিন্ন জাভির (race) মিথজিয়া সংক্রান্ত গবেষণার উপর ভিত্তি করে ফ্লর ডার "জ্ঞীনের জ্বন্ত জীন" তথ (gene-for-gene hypothesis) উপস্থাপিত করেন। এই তব অনুযায়ী কোন গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার জন্ত একটি জ্বীন দায়ী হলে ঐ গাছে রোগস্প্তির জন্ম রোগ উৎপাদকের জন্মপ্রক (complementary) একটি জীন थाकरण इत्त । के अमू भूवक कीन ना थाकरण आक्रमन वार्थ इत्त । এक है छात्व গাছের বোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা হুটি বা তিনটি জ্ঞীন ঘারা নিয়ন্ত্রিত হলে বোগস্ঞির জন্ত রোগ উৎপাদকেরও ষ্থাক্রমে ছটি বা তিন্টি অত্নপুরক জীনের প্রয়েজন श्रदा यि L अक्षरम कीरमद खरद পোষক গাছ-পরজীবী সম্পর্ক বিবেচনা করা যায় ভাহলে দেখা যাবে সেখানে L হল গাছের রোগপ্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্ৰণকারী প্রকট বা 'ডমিস্থাণ্ট' (dominant) জীন আর l হল প্রতিরোধ ক্ষ্মতাহীনতা বা অন্ত অর্থে রোগ সংবেদনশীলতার জন্ত দায়ী প্রচন্তন্ত্র বা 'রিসেদিভ' (recessive) জীন। এই অঞ্চলে L জীনের বিরুদ্ধে মোলাম্পদোরার রোগস্ঞ্তির ক্ষ্মতাসম্পন্ন অমুপূরক অথচ প্রচন্তন্ত জীন হল aL আর রোগস্প্রির ক্ষ্মতাহীনতার (avirulence) জ্বন্ত দায়ী প্রকট জীন হল AL, অর্থাৎ এখানে রোগস্প্রিব ক্ষতার তুলনায় ক্ষতাহীনভাই জীনের স্তরে প্রাধান্ত পায়। ফ্লর এর বর্ণনামত যেখানে রোগপ্রতিবোধ ও রোগস্ঞির ক্ষমতা উভয়ই এক ক্রোড়া ক্রীনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় সেখানে গাছ ও পরজীবীর অমূপ্রক জীনের মধ্যে সম্ভাব্য প্রতিক্রিয়া কি কি হতে পারে নীচে দেওয়া হল।

দেখা যাচ্ছে যে গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী প্রকট 🔔 জীন বিদ 'হোমোদ্রাইগাদ' (homozygous) অবস্থার অর্থাৎ 👢 দ্রোড়ার থাকে আর অন্তদিকে ছত্রাকে রোগস্পান্তর ক্ষমতাহীনতার জন্ত দায়ী প্রকট A জীন হোমোজ্রাইগাদ (ALAL) বা হেটেরোজ্রাইগাদ (ALaL) অবস্থায় থাকে

কেবলমাত্র তথনই রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার পূর্ব প্রকাশ ঘটে অর্থাৎ ছত্রাকের আক্রমণ ব্যর্থ হয়। বাকী দব অবস্থায়, অর্থাৎ গাছে । জীন না থাকলে বা থাকলেও ছত্রাকের রোগস্থাইর ক্ষমতা নিয়ন্ত্রকারী a জীন হোমোজ্রাইগাদ(alab) অবস্থায় থাকলে গাছে রোগ সংবেদনশীল প্রতিক্রিয়া দেখা যাবে। দেখা গেছে যেখানে একাধিক মুখ্য জীন দ্বারা রোগপ্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রিত হয় দেখানেও একইভাবে রোগ প্রতিরোধ ও সংবেদনশীলতার ব্যাখ্যা পাওয়া যায় যদিও দেখানে জ্ঞিকতা অনেক বেশী।

তিদির মেলাম্পদোরাজনিত মরিচা রোগ ছাড়া গমের মরিচা ও ছাতাধরা, আলুর নাবি ধদা ও ওয়াট, বাঁধাকপির ক্লাবকট, আপেলের স্থাব, ইত্যাদি আরও কিছু রোগের কেত্রে জ্লান এর জন্ত জীন ওত্ত্বের স্বপক্ষে প্রমাণ পাওয়া গেছে।

গাছে বোগ প্রতিবোধ ক্ষমতা নিয়য়ণকারী জীন দঘছে যেটুকু জানা গেছে তার তুলনার রোগ উৎপাদকের রোগস্পান্তর ক্ষমতা নিয়য়ণকারী জীন দঘছে আমাদের জ্ঞান অনেক কম। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে রোগস্পান্তর ক্ষমতা প্রচল্ল থাকে, অক্ষমতাই প্রধান্ত পায়। কোথাও রোগস্পান্তর ক্ষমতা এক বা তু জ্রোড়া জীনের উপর নির্ভর করে, যেমন গমের মরিচা রোগের ক্ষেত্রে দেখা যায়। ওটের ভূষা রোগে একটি জীন ও যবের ছাতাধরা রোগে রোগউৎপাদক ছ্রাকের ক্রোমোজোমের সাতিটি বিভিন্ন অঞ্চলে (locus) থাকা সতেরটি জীন ভারা এই ক্ষমতা নিয়য়িত হয় বলে জানা গেছে।

আলুতে ফাইটফথোরা ইনফেসট্যান্স এর আক্রমন প্রতিরোধ ক্রমতা নিয়ন্ত্রণ-কারী চারটি মুখ্য জ্রীন (R_1-R_4) আছে আগে এই রকম ধারণা ছিল। বিভিন্ন জ্রান্তির আলু গাছে এই ধরণের এক বা একাধিক জ্ঞীন থাকতে পারে, এবং কি কি জ্রীন আছে তার উপর নির্ভর করেই রোগ উৎপাদক ছত্রাকের বে স্বান্ত লাভি সাফল্যের সঙ্গে আক্রমন করে রোগস্প্ত করে তাদের চিহ্নিত করা হয়। ছত্রাকের বে জ্রান্তি R জ্রীন বিহীন গাছকে আক্রমন করে তাকে O জ্রাভি বলা হয়। জহুরপভাবে যারা R_1 , R_1 R_2 ও R_1 R_2 R_3 R_4 জ্রীনসম্পদ্দ গাছকে আক্রমন করে তাদের ঘথাক্রমে 1; 1, 2 ও 1, 2, 3, 4 জ্রাভি বলা হয়। এরা সকলেই R জ্রীনবিহীন গাছেও রোগস্প্ত করে। এইভাবে আলুর বোলটি জ্রাভির সন্ধান পাওয়া যায়। পরবর্তীকালে আরও পাঁচটি রোগ প্রতিরোধ ক্রমতা নিয়ন্ত্রণকারী মুখ্য জ্রীনের সন্ধান পাওয়া গেছে। এর ফলে আলুতে রোগস্প্তিকারী ছত্রাকের আরও অধিক সংখ্যক জ্রাভিকে ভবিশ্বতে চিহ্নিত করা সন্তব হবে বলে মনে হয়।

প্রাসন্ধিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

- Bell, A.A. 1982. Biochemical mechanism of disease resistance in plants, Ann. Rev. Plant Physiol. 32.: 22-81.
- Callow, J.A. 1977. Recognition, resistance and the role of plant lectins in host-parasite interactions, Adv. Res. 4:1-49.
- Cruickshank, I.A.M., D. Biggs, and D.R. Perrin. 1971.
 Phytoalexin as determinants of disease reaction in plants. J. Indian Bot. Soc. 50: 1-11.
- Devay, J.E., and H.E. Adler. 1976. Antigens common to hosts and parasites. Ann. Rev. Microbiol. 30: 147-168.
- Deverall, B.J. 1977. "Defence Mechanisms in Plants". Cambridge University Press, Cambridge. 110 p.
- Ellingboe, A.H. 1981. Changing concepts in host-pathogen genetics. Ann. Rev. Phytopathol. 16: 359-378.
- Flor, H.H. 1971. Current status of the gene-for-gene concept. Ann. Rev. Phytopathol. 9: 275-296.
- Friend, J., and D.R. Threlfall (eds.). 1976. "Biochemical aspects of plant-parasite relationship". Academic Press, London.
 - Overeem, J.C. Pre-existing antimicrobial substances in plants and their role in disease resistance, 195-206.
 - Royle, D.J. Structural features of resistance to plant diseases, 161-193.
- Horsfall, J.G., and E.B. Cowling (eds.). 1980. "Plant Disease: An A dvanced Treatise". V. Academic Press, New York. 496 p.
 - Akai, S., and M. Fukutomi. Preformed internal physical defences, 139-160.
 - Beckman, C.H. Defences triggered by the invader: physical defences, 225-246.
 - Cruickshank, I.A.M. Defences triggered by the invader: chemical defences, 247 268.
 - Goodman, R.N. Defences triggered by previous invaders: bacteria, 305-318,

Hamilton, R.I. Defences triggered by previous invaders: viruses, 279-304.

Kiraly, Z. Defences triggered by the invader: hypersensitivity, 201-224.

Matta, A. Defences triggered by previous diverse invaders, 345 – 362.

Schlosser, W. Preformed internal chemical defences, 161-178.

Sequeira, L. Defences triggered by the invader: recognition and compatibility phenomenon, 179 – 200.

Horsfall, J. G. and A. E. Dimond. 1957. Interaction of tissue sugar, growth substance and disease susceptibility. Z. Pflkrankh. Pflschutz. 64: 415-421,

Horsfall, J.G., and A. E. Dimond. 1959. "Plant Pathology: An Advanced Treatise". Vol. I. Academic Press, New York.

Akai, S. Histology of defence in plants, 39-41.

Allen, P.J. Physiolgy and biochemistry of defence, 435-467.

Muller, K.O. Hypersensitivity, 469-519.

- Klement, Z., and R.N. Goodman. 1967. The hypersensitive reaction to infection by bacterial plant pathogens.

 Ann. Rev. Phytopathol. 5: 17-44.
- Kosuge, T. 1969. The role of phenolics on host response to infection. Ann. Rev. Phytopathol. 7: 195-222.
- Kuc, J.1972. Phytoalexins. Ann. Rev. Phytopathol. 10: 207-232.
- Kuc. J. 1976. Phytoalexins. In "Physiological Plant Pathology" (R. Heitefuss and P.H. Williams, eds.). p 632-652. Springer-Verlag, Berlin.
- Martin, J.T. 1964. Role of cuticle in the defence against plant diseases. Ann. Rev Phytopathol. 2:81-100.
- Matta, A. Microbial penetration and immunization of uncongenial plants. Ann. Rev. Phytopathol. 9: 387-410.
- Perrin, D. R., and I.A.M. Cruickshank, 1965. Studies on phytoalexin. VII. Chemical stimulation of pisatin

- formation in Pisum sativum L. Austral. J. Biol. Sci. 18: 105-811.
- Purkayastha, R.P. Resistance of crop plants to fungal diseases. Sci & Cult. 37: 319-328.
- Van der Plank, J.E. 1984. "Disease resistance in plants"
 Academic Press, New York. 281 p.
- West, C.A. 1981. Fungal elicitors of phytoalexin response in higher plants. *Naturewissenschaften*. 68: 447-457.
- Sinha, A.K. 1984. A new concept in plant disease control. Sci & Cult. 50: 181—186.
- Wood, R.K.S. (ed.) 1982. "Active defence mechanisms in Plants". Plenum Publishing Corporation, New York. 381 p.

Fulton, R.W. The protective effects of systemic virus infection, 231—245.

Kuc, J. Plant immunization—mechanisms and implications, 157—178.

১৫ রোগের আক্রমণ ও বিস্তারের উপর পরিবেশের প্রভাব

বোগ যে জীবানুবাহিত এই তত্ব প্রতিষ্ঠিত হবার অনেক আগে থেকেই এমন ধারণা বলবৎ ছিল যে অধিকাংশ রোগের আবির্ভাব ও আক্রমণের তীব্রতা প্রতিকৃষ আবহাওয়ার উপর নির্ভর করে। রোগের জীবাণুতত্ব প্রতিষ্ঠিত হবার পরও দেখা গেল যে একই গাছ বা শশ্তের চাষ বিভিন্ন অঞ্চলে করা হলেও সব জাষগায় সব রোগ হয় না বা হলেও সমান ক্ষতির কারণ হয় না। বছবর্ষজীবী গাছের क्ष्रिक (मर्थ) यात्र (य जावा वहत्त्रत विरामय विरामय नमस्त विरामय विरामय (त्रारगत ছারা আক্রাপ্ত হয়। অধিকাংশ রোগের ক্ষেত্রে এটাও দেখা যায় যে সাধারণত: উষ্ণ ও আন্ত্র আবহাওয়ায় এবং জমিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ বেশী থাকলে রোগের প্রাত্তাব ঘটে। এই ধরণের তথ্য থেকে এমন দিকান্তে আদা যায় বে অধিকাংশ রোগের স্ত্রপাত পরজীবী থেকে হলেও তাদের আক্রমণের স্থচনা, বিস্তার ও তীব্রতা পরিবেশের উপর অনেকটাই নির্ভর করে। আবহাওয়া যে ভধু পোষক গাছ ও রোগ উৎপাদক ছটিকেই আলানা ভাবে প্রভাবিত করে তাই নয় গান্ত-বোগ উৎপানকের মিথজিয়াকেও করে থাকে ৷ আবহাওয়া বেমন গাছের স্থাম বৃদ্ধি ও স্বাস্থাকে প্রভাবিত করে তেমনি রোগ উৎপাদকের উর্বর্তন, ইনোক্লামের বৃদ্ধি ও বিস্তার, ছত্রাকের স্পোবের অঙ্কুরোদাম, গাছের উপর আক্রমণ ইত্যাদি রোগস্প্রের বিভিন্ন পর্বাধকেও প্রভাবিত করতে দক্ষ। প্রতিকৃস পরিবেশ বা অবহাওয়ার জ্বন্ত বেদব বোগ হয় দেগুলিকে বাদ দিলে পরছীবীছনিত রোগে পরিবেশের প্রভাবের কথা প্রেভোস্ট (B. Prevost, 1807) প্রথম উল্লেখ করলেও এই প্রদক্ষে গবেষণার প্রপাত করেন বৃটিশ বৈজ্ঞানিক মার্শাল ওয়ার্ড। বিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগে তিনি ব্রোম (Bromus sp.) গাড়ের মরিচা রোগের উপর সবশঘটিত খাত উপাদানের প্রভাবের কথা জানান। এর কিছুকাল পরে আমেরিকান থৈজ্ঞানিক জোনল (L. R. Jones, 1926) বাধাকপির ফিউজেরিয়াম উইন্ট রোগের উপর তার গবেষণালক্ক তথা থেকে দেখান যে জমির তাপমাত্রা এই রোগের উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। ওয়ার্ড ও জ্ঞোনদের গবেষণার ফলে উদ্ভিন-রোগবিজ্ঞানীদের দৃষ্টি এদিকে আকট হয় ও বিভিন্ন বোনের উপর গবেষণা শুরু হয়। রোগস্টতে সহায়তা করে পরিবেশের বে সব উপাদান ভাদের মধ্যে নি:সন্দেহে আবহাওয়াই সবথেকে বেশী পরিবর্তনশীল, এমনকি সভত: পরিবর্তনশীলও বলা ষার। আবহাওয়া গাছ ও পরজীবী তৃটির উপরেই প্রভাব বিস্তার করে, কথনও কথনও রা একটির তুলনায় অন্তটিকে বেশী প্রভাবিত করে থাকে—যার ফলে রোগের তীব্রভাষ ভারতম্য ঘটা থুবই সম্ভব। পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে অপেকার্রভ বেশী গুরুত্বপূর্ব হল উষ্ণভা, আর্ল্রভা ও প্রয়োজনীয় খাত্ব উপাদানের সববরাহ যার উপরে গাছের পৃষ্টি নির্ভর করে। এ ছাড়া আলো, জমির অম্বভা বা করেবাহ ইত্যাদির বিশেষ কিছু রোগের ক্রেরে গুরুত্ব রয়েছে বলে মনে হয়। আবহাওয়ার বিভিন্ন উপাদানগুলি রোগের ক্রমিক অগ্রগতির তৃটি পর্যায়ে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে থাকে—প্রথমতঃ পরজীবীর সাছের দেহে প্রবেশের ঠিক আগে, বিতীয়তঃ গাছের দেহে বা ফসলে পরজীবীর ছাড়িয়ে পড়ার সময়। রোগক্ষিতে গাছের দেহ সংলগ্ন অঞ্চলের আবহাওয়া (microclimate)র গুরুত্ব আরও বেশী। এই আবহাওয়ার সঙ্গে সাধারণ আবহাওয়ার বেশ ভঞ্চাৎ থাকতে পারে। অনেক ক্রেন্তেই গাছের চারিপাশের আবহাওয়ার উপর রোগের অগ্রগতি নির্ভর করতে দেখা গেছে।

১ ፡ উষ্ণ 3 \ (Temperature)

অনেক ছত্তাকের স্পোর উষ্ণতার বিস্তৃত সীমারেধার মধ্যে (প্রায় শ্ন্যাকের উপর থেকে ৩০° দেণিগ্রেড পর্বস্ত) অস্কুরোদগ্রেম সক্ষম তবে ১৫—২৫° সেঃ তাপমাত্রা অস্কুরোদগ্রেমর পক্ষে প্রশস্ত । অস্কুরোদগ্রেমর জন্ত বিভিন্ন ছত্তাকের প্রয়েজন একরকম নয় । তাছাড়া যে তাপমাত্রা অস্কুরোদগ্রেমর পক্ষে অস্কুল না হতেও পারে । কিছু ভূষা ও হণপ্রযুক্ত ভূষা রোগে, যেধানে গাছ ধুবই অল্প সময়ের জন্ত সংবেদনশীল অবস্থায় থাকে, প্রতিকৃল তাপমাত্রায় রোগের আক্রমণ ব্যাহত হয় । আলুর নাবি ধসা বোগের আক্রমণে উষ্ণতার গুরুত্ব অত্যধিক । কম তাপমাত্রায় (১২° দেঃ পর্বস্ত) ফাইটফথোরা ইনফেনটালে জুস্পোর উৎপাদন করে, তাপমাত্রা বেশী হলে কনিডিয়াম উৎপন্ন হয় । জুম্পোরের অস্কুরোদগ্রম সবথেকে বেশী হয় ১২°—১৫° দেঃ তাপমাত্রায়, কিন্তু কনিডিয়ামের অস্কুরোদগ্রমর জন্ত উচ্চতর তাপমাত্রা প্রয়েজন । স্কুতরাং এই রোগের ক্ষেত্রে আক্রমণের স্বচনা ও রোগের বিস্তার তাপমাত্রার উপর অনেকটাই নির্ভর করে।

পোষক গাছ ও পরজাবী উভয়েরই বৃদ্ধি ও পরিণতি প্রাপ্তির জ্বন্ত আলাদা-

ভাবে নিয়ত্ত্ব (minimum), দ্বাপেকা অনুকৃদ (optimum) ও উচ্চত্ত্ব (maximum) ভাপমাত্রা আছে; রোগের কেত্রেও অনুরূপ তিনটি ভাপমাত্রা আছে। সাধারণতঃ বোগের প্রদার সববেকে বেশী ঘটে সেই তাপমাত্রায় যা গাছের পকে দর্বাপেক্ষা অমুকুল যে তাপমাত্রা তার থেকে বেশ নীচে ব। উপরে কিন্তু পরজীবীর পক্ষে যা দর্বাপেক্ষা অমুকৃল ভার কাচাকাছি। বেখানে গাছ, পরজীবা ও রোগের জন্ত নির্দিষ্ট এই তিনটি তাপমাত্রায় পার্থক্য খুব কম দেখানে পঃজीवीव উপবট্ট রোগের আক্রমণ ও প্রদাবের দাঞ্চন্য নির্ভর করে। জিবাবেলা জিয়ী (Gibberella zeae) গম ও ভূটা গাছে শিক্ত পটা রোগের স্প্রতিকরে। এই ছত্তাকের পকে সর্বাপেকা অমুকুল তাপমাত্রা হল ২৫° সেঃ। গ্য শীতের আর ভূট্টা গ্রমকালের শশু। গ্রে রোগের পক্ষে দর্বাপেক্ষা অনুকৃত্ তাপমাত্র। হল ২৮° নে: আর ভুট্টার পক্ষে ১৬° নে:। বেশী উষ্ণতায় গম গাচ আর অল্ল উষ্ণভায় ভূটা গাচ তুর্বল হয়ে পড়লে রোগের তাত্রতা সহজেই বুদ্ধি পায় কারণ ছত্রাক তার পক্ষে অবস্থা প্রতিকুল হলেও তথন গাছের ষথেষ্ট ক্ষতি করতে পারে। অমুকুল তাপমাত্রার তুলনার উঞ্চতা বেশ কিছুটা কম বা বেশী কলে গোগ নিরাময় হয় না, ইনকিউবেশন পিরিয়ত দীর্ঘায়িত হয় মাত্র। গমের মরিচা (ব্লাক রাস্ট) রোগে ১০°, ১২°, ১৯°, ও ২৪° সে তাপমাত্রায় ইনকিউবেশন পিরিয়ড সমাপ্ত হতে বথাক্রমে ১৫, ১২, ১ ও ৫দিন লাগে। কম উষ্ণভাষ ইনকিউবেশন পিরিষ্ড দীর্ঘান্তিত হ্বার ফলে একটি রোগচক্র (disease cycle) সমাপ্ত হতে অনেক বেশী সময় লাগে। এই অবস্থায় মরশুমে স্বাভাবিক ৪ ৫টি রোগচক্রের জায়গায় হয়ত ছুটি রোগচক্র সমাপ্ত হবে। এর ফলে ক্য ম্পোর উৎপন্ন হবে, অনেক কম সংখ্যার গাছ রোগে আক্রান্ত হবে এবং যে কোন একটি গাছেও রোগের প্রমার সীমিত হবার সম্ভাবনা থাকবে।

যে পব বোগ কম ভাপমাত্রায় মারাত্মক ক্ষতির কারণ হয়ে গাঁড়ায় ভাদের মধ্যে রয়েছে পীচের লীফ কার্ল (c.o. Taphrina deformans), আলুর নাবি ধদা ও পাউডারি স্ক্যাব (c.o. Spongospora subterranea), গম ও যবের মরিচা (ইয়েলো রাফ) ও টম্যাটোর ভার্টি গিলিয়াম উইন্ট। ধানের ঝলদা রোগ কম উষ্ণভার, বিশেষ করে রাজির ভাপমাত্রা কম হলে, মারাত্মক হরে দেখা দেয় বরাবর এই ধারণাই ছিল। কিছ ইদানীংকালে উচ্চ ফলনশীল জ্ঞাতির ধান চাথের ক্ষেত্রে উষ্ণভর পারবেশেও এই বোগের জ্ঞারালো আক্রমণ ঘটতে দেখা যাচ্ছে। ভামাকে TMV, আলুভে potato virus (PVX) ও পীচে yellows virus রোগের আক্রমণ অপেকারত ঠাণ্ডা আবহাওয়াতেই বেশী হয়।

বিভিন্ন গাছের ফিউজেরিয়াম ও সিউছোমোনাস উইন্ট, স্ক্রোশিয়াম রল্ফসিআইজনিত রোগ ও ব্যাকটিরিয়াজনিত সফট রট উষ্ণতর আবহাওয়ার বেশী ক্ষতির কারণ হয়। ফিউজেরিয়াম ও স্ক্রোশিয়ামজনিত রোগ সাধারণতঃ ২০° সেঃ ভাপমান্তার উপরে দেখা যায়। সিউছোমোনাস উইন্টের জন্ত আরো বেশী উষ্ণতা প্রয়োজন।

২। আন্তে (Moisture)

বাভাসের আর্দ্রভা, কুয়াশা, শিশির বা বৃষ্টি শুধুমাত্র রোগের বিস্তার ও ও তীবতাকেই নিমন্ত্রণ করে না, অনেক ক্ষেত্রে বিশেষ বিশেষ রোগকে বিভিন্ন ভৌগলিক অঞ্লে দীমিত করে রাখে। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের যেদব অঞ্লে वाजारमद जार्स जा जरभकाकुछ कम रमशास वीत्मद जानिय गानरमाञ (c.o. Collectotrichum lindemuthianum), আকুরের ডাউনি মিলডিউ (c.o. Plasmopara viticola), जानुत नावि धना वा वीरनत वााकितिशाक्रनिज ব্লাইট (c.o. Pseudomonas phaseolicola) রোগ বড় একটা দেখা যাঘ না। গাছের মাটির উপরের অংশের ভূত্রাক-ও ব্যাকটিরিয়ান্দনিত অধিকাংশ রোগ বাভাদে আর্দ্র বেশী থাককেই বেশী ক্ষতি করে। একইভাবে জমির আর্দ্রতা অনেক ক্ষমিবাহিত রোগের সাফল্যও নিয়ন্ত্রণ করে। বাভাস বা জমির আর্দ্রভার উপর অনেকদময় কাণ্ডের বিশেষ করে পাতার রদাল অবস্থা নির্ভর করে। এই অবস্থায় অনেক পরজাবীর বিশেষ করে ব্যাকটিরিয়ার দেহের মধ্যে ছড়িয়ে পড়া সহজ হয়। জ্বলের বা আর্দ্রভার প্রভাব সব থেকে বেশী দেখা যায় চত্রাকের স্পোরের অন্ব্রোদগম এবং ব্যাক্টিরিয়া ও ছত্তাকের গাছের দেহে প্রবেশের ক্ষেত্রে। একটি অঞ্চলে কোন রোগের উপস্থিতি ও আক্রমণের তীব্রতা বিশেষ মবন্তমে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ও দৈনিক হারের উপর নির্ভর করতে পারে। উদাহরণ: आनुत नावि धमा ७ आल्पालत स्नाव त्राम । एकत छेपत करेंगे। জল জমেছে তার থেকে বেশী গুরুত্বপূর্ণ হল বকের উপরে প্রয়োজনীয় আর্দ্রতা ক্তক্ষণ বন্ধায় থাকে। বাতাদের আপেক্ষিক আর্দ্র তা বেশী হলে বাঙ্গীভবন কম হয়, ফলে থকের ভিজে ভা<টা অনেক বেশীক্ষণ স্থায়ী হয় যা চতাকের আক্রমণের পক্ষে বিশেষ অমুকুল।

গাছের মাটির উপরের অংশকে আক্রমণ করে বেসব রোগ উৎপাদক তাদের মধ্যে অনেক ছত্রাক ও প্রায় সব ব্যাকটিরিয়ার গাছের দেহে প্রবেশের জন্ত থেকর উপর জব্দের অভতঃ একটি পাতলা স্তারের প্রয়েজন হয়। এর ব্যতিক্রম দেখা যায় কিছু পাউডারি মিলডিউ ছত্তাকের ক্ষেত্রে যখা এরিসাইকি প্র্যামিনিস, এরিসাইফি পলিগোনাই (E. polygoni)ইত্যাদি। বেশ কম আপেন্দিক আর্দ্রভার (৫০—৭০%) এদের স্পোর অঙ্গুরিত হয় ও আক্রমণ সম্ভব হয়। দেখা গেছে যে এইনেব ছত্তাকের স্পোরে যথেষ্ট জল সঞ্চিত থাকে। আবার পোডোফিরা লিউকোট্রকা (Podosphaera leucotricha) ও ক্ষিরোথিকা হিউমিউলি (Sphaerotheca humuli) ইত্যাদি অন্ত কিছু পাউডারি মিলডিউ ছত্তাকের আক্রমণের জন্ত বেশা আর্দ্র তার প্রয়োজন হয়। যে সব ব্যাকিটিরিয়া স্টোমার মাধ্যমে গাছের দেহে প্রবেশ করে তাদের জন্ত স্করের উপর থেকে স্টোমার নীচের গহরর পর্যন্ত একটি অবিচ্ছিন্ন জলের স্তর প্রয়োজন। তাছাডা ঐ গহররে আপেন্দিক আর্দ্রভা শতকরা ১০ ভাগের বেশী না থাকলে ব্যাকটিরিয়ার পক্ষে সংখ্যাবৃদ্ধি সম্ভব হর না। কিছু ব্যাকটিরিয়া আপেন্দিক আর্দ্রভা শতকরা ১০ ভাগের নীচে হলে বংশবৃদ্ধি করেনা।

জমিবাহিত অনেক রোগের ক্ষেত্রে আক্রমণের তীব্রতা জমির আর্ম্রতার উপর নির্ভর করে। জমি যখন সম্পৃক্ত অবস্থায় থাকে সাধারণতঃ তখনই সব থেকে বেশী ক্ষতি হয়। বিভিন্ন গাছের ফিউজেরিয়াম ও নিউডোমোনাস উইন্ট, বাঁধাকলির শিক্ড ফোলা, মটরের শিক্ড পচা (c.o. Aphanomyces euteiches) ও বিভিন্ন শস্তের চারা ধসা রোগে এইরকম ঘটতে দেখা যায়। এইসব রোগ উৎপাদক ছত্রাক ভিজ্ঞে জমিতে বেশী স্পোর উৎপাদন করে। স্পোর ও ব্যাক্টিরিয়া জলের মাধামে জমিতে বেশ কিছুটা ছড়িয়ে পড়তে সক্ষম হয়। অন কিছু বাাকটিরিয়া ও অধিকাংশ নিমাটোড জমিতে মাঝারি আর্ম্রতার ব্যোগস্থিতে সফল হয়। অন্ত কিছু রোগ অপেক্ষাকৃত কম আর্ম্রতার আকার ধারণ করে। এদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য হল আলুর স্থাব, ও বিভিন্ন শস্তের রাইজোকটোনিয়া ব্যাটাটিকোলা এবং ফিউজেরিয়াম সোল্যানিজনিত রোগ।

বাহক পতকের উপর প্রভাবের মাধ্যমে আন্তর্তা বা জন ভাইরাসজনিত রোগকেও কিছুটা প্রভাবিত করতে পারে। গাছের কোমল, বর্দ্ধনশীল অংশে ভাইরাসের দব থেকে ক্রত সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে। জ্বলের সরবরাহ যথেষ্ট থাকলে ডবেই এই ধরণের কোমল অংশগুলির স্টে সম্ভব। আবার কিছু ভাইরাস রোগ শুকনো মরশুমেই দেখা যায়। ভাইরাস প্রধানতঃ কীটপতঙ্গ বাহিত হলেও নিমাটোজ বা ছ্রাক জারাও বাহিত হতে দেখা গেছে। বাহক পতকের গতিবিধি বৃষ্টির আরা বহুলাংশে ব্যাহত হতে পারে কিন্তু জ্বমিতে জ্বলের পরিমান বেশী হলে বাহক নিমাটোজ বা ছ্রাকের জ্মিতে ছড়িয়ে পড়া সহজ্ব হয়।

ा जारना (Light)

সাধারণত: কোন প্রভাব না থাকলেও কিছু রোগের ক্ষেত্রে আলোর স্থিতি-কাল ও প্রথরতা রোগের প্রতি গাছের সংবেদনশীলতা কমিয়ে বা বাড়িয়ে রোগের অগ্রগতিকে প্রভাবিত করতে পারে।

আলোর প্রথবতা কম হলে তামাকের নেক্রোসিস (tobacco necrosis), টম্যাটোর বৃশি স্টাণ্ট (tomato bushy stunt) প্রভৃতি কিছু ভাইবাস রোগের প্রকোপ বেশী হয়। অন্তদিকে বীটের কালি টপ, বিভিন্ন শশ্যের মোক্রেইক ও ইয়োলজ (yellows) রোগ আলোর প্রথবত। বেশী হলে মারাত্মক মাকার ধারণ করে।

আলোর তারতম্য কিছু ছত্তাক-ও ব্যাকটিরিয়াজনিত রোগকেও প্রভাবিত করে। প্রথর আলোর স্পোবের অঙ্কুরোদাম, জার্ম টিউবের বৃদ্ধি ও স্পোর উৎপাদন ব্যাহত হয়। অধিকাংশ ব্যাকটিরিয়া ছত্তাকের তুলনায় আলোর তীব্রভা আরো কম দ্যু করতে পারে। আলো প্রথর হলে তাপমাত্রা বেডে যায়। মনে হয় বেশী আলোর থেকে উচ্চতর তাপমাত্রাই বেশী ক্ষতি করে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পরিমিত আলোয় স্পোবের অঙ্কুরোদাম ভাল হয়।

৪। জৰির অমুভা বা কারতা (Soil reaction)

কিছু ভ্রমিবাহিত রোগের ক্লেত্রে ভ্রমির অন্তর্তা বা ক্লারতা, বা pH এর উপর নির্ভর করে, রোগের প্রকোশ নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। বাধাকপিতে ক্লাব কট বা শিকড় ফোলা রোগের আক্রমণ মারাত্মক হয় ষেথানে pH e. ৭ বা কাছাকাছি থাকে। যদি pH বেশী হয় তাহলে আক্রমণের তীব্রতা কমে, আর pH ৭.৮ বা তার বেশী হলে রোগ উৎপাদক ছ্রতাক প্লাজমোডিওকোরা ব্রাাসিকি একেবারে নিজ্ঞির হয়ে পড়ে। আলুর স্ক্র্যাব রোগে বিপরীত ঘটে। যে ভ্রমিতে pH e.২ এর নীচে সেখানে এই রোগের প্রকোপ খুবই কম কিছ্ক উচ্চেতর pH এ ৮.০ পর্যন্ত রোগের জ্ঞারালো আক্রমণ হতে দেখা যার। তবে মাঝে মাঝে ক্লারতা বিশিষ্ট জ্ঞমিতে ক্লার কট আর অন্তর্তা বিশিষ্ট জ্ঞমিতে ক্লার কটে আর অন্তর্তা বিশিষ্ট জ্ঞমিতে ক্লার বেগের ধবর পাওয়া গেছে যার থেকে মনে হয় এই তুটি রোগ উৎপাদকের বথাক্রমে ক্লারতা সহনশীল ও অন্তর্তা সহনশীল জ্ঞাতিও থাকতে পারে। তুলার শিকড় পচা (c.o. Phymatotrichum omnivorum), গমের টেক অল (c. o. Gaumannomyces graminis) ও বিভিন্ন গাড়ের ভার্টিসিলিয়াম উইন্ট রোগ সাধারণতঃ ক্লারতায়ুক্র

ক্ষমিতেই বেশী হতে দেখা বার। অন্তদিকে টম্যাটো ও তৃপার কিউকেরিরাম উইন্ট, আলুব ওয়ার্ট ও পাউভাবি স্থ্যাব (c.o. Spongospora subterranea) রোগের প্রকোপ অন্তাযুক্ত ক্ষমিতেই বেশী হয়।

। গাছের পৃষ্টিবিধান (Host nutrition)

কোন গাছের স্থম বৃদ্ধি ও বিভিন্ন অংশর পূর্ণতা প্রাপ্তি পব থেকে বেশী
নির্ভর করে পৃষ্টির উপর। স্থতরাং বিভিন্ন পৃষ্টিবিধায়ক থাত গাছের নিজ্প
সংবেদনশীলতা বা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাকে প্রভাবিত করে রোগের আক্রমণকে
প্রশমিত বা তীব্রতর করে তুলতে পারে এই সন্তাবনা বয়েছে। স্থম থাতের
সরবরাহ বা তার অভাব গাছে রোগের আক্রমণকে প্রভাবিত করে ঠিকই তবে
বিশেষ কোন পৃষ্টিবিধায়ক থাতেরও এই প্রসঙ্গে যথেষ্ট গুরুত্ব থাকতে পারে।

গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্ত নাইট্রোজেন অপরিহার্য কিন্ত জ্বমিতে এর পরিমাণ প্রয়োজনের তুলনার বেশী হলে সাধাণতঃ গাছের অঙ্গজ্ব বৃদ্ধি পুর বেশী হয়, কাণ্ড ও পাতা রদাল হয় এবং ফুল ফুটতে ও পরিণত অবস্থায় আদতে দেরী হয়। এই অবস্থায় গাছের সংবেদনশীল অবস্থা দীর্ঘয়ায় হয় আর যে দব রোগ উৎপাদক গাছের কোমল অংশগুলিকে আক্রমণ করে ভাদের স্থবিধা হয়। দেখা গোছে যে জ্বমিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ বেশী হলে গমের মরিচা ও ছাডাগরা, ধানের ঝলসা (c. o. Pyricularia oryzae), ভামাকের ওয়াইল্ড ফায়ার (c. o. Pseudomonas tabaci) আপেলের ফায়ার রাইট (c. o. Erwinia amylovora), ভামাকের মোজেইক প্রভৃতি রোগের প্রকোপ বেশী হয়। জ্বিতি নাইট্রোজেনের অভাব হলে গাছ স্বাভাবিকভাবে বাড্ডে পারে না ও তুর্বল হয়ে পড়ে। যে সব রোগ উৎপাদক সাধারণতঃ তুর্বল গাছকে আক্রমণ করে এই অবস্থায় ভাদের আক্রমণ অনেক তীর হয়ে ওঠে। এই পরণের রোগের উদাহরণ হল ট্রমাটোর ফিউজেরিয়াম উইন্ট, বিভিন্ন শস্তের সিউডোন্মানাস উইন্ট ও পিথিয়ামজনিত চারা ধসা, এবং ধানের বাদামী দাগ ও ব্যাকটিরিয়াজনিত পাতা ধসা (c. o. Xanthomonas oryzae)।

জ্মিতে পটাশিয়াম, ফদফরাস, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি পৃষ্টির অন্তান্ত উপাদানগুলিব পরিমাণের দক্ষে কিছু রোগের প্রতি গাছের দংবেদনশীলতা বা প্রতিরোধ
ক্ষমতার একটা সম্পর্ক দেখা গেছে। সাধারণতঃ জ্বমিতে ববেন্ত পরিমাণে
পটাশিয়াম থাকলে গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ে। গম, ধব, ইত্যাদির
মরিচা ও ছাতাধরা, তামাকের ওয়াইত ফায়ার ইত্যাদি রোগের ক্ষেত্রে এই

বকম ঘটতে দেখা গেছে। জনিতে পটাশিলাম কম থাকলে তুলার ফিউজেরিয়াম উইন্ট, ভূটার স্টক রট (stalk rot) ইত্যাদি কিছু রোগ ভীষণভাবে বেড়ে যায়। এর বাতিক্রমণ্ড দেখা যায়—যেমন জনিতে পটাশিলাম বেশী থাকলে টমাটোর ফিউজেরিয়াম উইন্ট বা লেবুর ফাইটফথোরাজনিত রোগের আক্রমণ তীব্রভর হয়, আর কম থাকলে বাঁধাকলির শিকড় ফোলা রোগের প্রকোপ কমে। দেখা গেছে জনিতে যথেষ্ট পরিমানে ক্যালসিয়াম থাকলে টম্যাটো ও অভহরের ফিউজেরিয়াম উইন্ট ও বীনের রাইজোকটোনিয়াজনিত রটের উপশম হয়। জনিতে কসফরাদের পরিমাণ রোগের গতিকে প্রভাবিত করলেও এ মন্বন্ধে কোন স্পষ্ট ধারণা নেই।

গাছের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জন্ম অপরিহার্য অথচ অতি অল্প পরিমাণে প্রয়োজন যে সব মৌল উপাদান (micronutrients) তাদেরও রোগের উপর প্রভাব থাকা গল্পব যদিও এ সম্বন্ধে যথেষ্ট তথ্য জানা নেই। জমিতে বোরনের অভাব হলে যবে ছাভাধরা রোগের প্রকোপ বেশী হয়। জমিতে ম্যান্সানিজের লবণ প্রয়োগ করে অভ্যত্তের ফিউজেরিয়াম উইল্ট রোগ নিরন্ত্রণ সম্ভব হয়েছে। জমিতে লাগানোর আগে ধানের বীজ বোরিক অ্যাসিড ও লোহা এবং তামার লবণের স্থেবণে ভিজিয়ে নিলে দেখা গেছে পরবর্তীকালে বাদামী দাগ ও বাস্সা রোগের

৬। বাভাস (Wind)

রোগ স্থিতে বাতাদের ভূমিকা গৌণই বলা চলে। বাতাদ জ্বোরালো হলে গাছের ত্বকের উপর জলের স্তর তাড়াতাড়ি ভকিয়ে যায়। এর ফলে হল্রাক ও ব্যাকটিরিয়ার আক্রমণের সম্ভাবনা ক্যে। ছত্রাকজনিত যে দব রোগ স্পোরের মাধ্যমে ছড়ায় তাদের প্রসারে বাতাদের ভূমিকা অনম্বীকার্য। প্রাকৃতিক উপারে একমাত্র বাতাদের মাধ্যমেই বছদ্র পর্যন্ত রোগ ছড়িয়ে পড়তে পারে। বৃষ্টির সঙ্গে জ্বোর বাতাদ বা ঝড় থাকলে জ্বলের ফোটোর দঙ্গে ব্যাকটিরিয়াও বেশ কিছুদ্র ছড়াতে পারে। জ্বোর বাতাদে ভাইরাদ্বাহক পত্রু অনেক সমন্ত্র আভাবিকের তুলনায় কিছুটা বেশী ছড়ায়। এর ফলে রোগেরও প্রদার মটে।

এপিক।ইটোটিক (Epiphytotics)

সাধারাণত: 'এপিডেমিক' (epidemics) বলতে অল্প কিছু দিনের মধ্যে বেশ বড় এলাকা জুড়ে কোন রোগের তীত্র আক্রমণ বোঝায় যথন অধিকাংশ মামুষের বা পশুর রোগে আক্রান্ত হরে পড়ার সম্ভাবনা থাকে। এপিডেমিক সাধারণতঃ প্রতি বছর ঘটেনা, করেক বছরের ব্যবধানে ঘটে, যদিও কোথাও কোঝাও এর ব্যতিক্রম ঘটতে পারে। গাছের রোগের ক্রে সাধারণত: এপিডেমিক এর পরিবর্তে 'এপিফাইটোটিক' (epiphytotics) শব্দটি ব্যবহার করা হয়। খুব দীমিতভাবে কোন অঞ্চল রোগের প্রবল আক্রমণ হলে বা বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে অপেকাকৃত মুত্ আক্রমণ হলে ভাকে এপিফাইটোটিক বলা বার না। এই শন্টি ঘারা গাছের রোগের মহামারীকে বোঝার। ছ'ধরণের অবস্থা থেকে এপিফাইটোটিকের স্থচনা হতে পারে। প্রথমতঃ যে সব অঞ্চলে বোগ উৎপাদক প্রায় স্থাধীভাবে প্রভিন্নিত দেখানে কোন বছর আবহাওয়া ও চাষের পরিবেশ যদি রোগ উৎপাদকের পক্ষে বিশেষ অন্তর্ক হয়ে ওঠে তাহলে এপিফাইটোটিকের সম্ভাবনা থাকে। ছিতীয়তঃ আবহাওয়া ও চাষের পরিবেশ ব্রোগের অফুকূল অথচ বোগ উৎপাদক স্থায়ীভাবে প্রতিষ্ঠিত নম্ন এমন অঞ্চলে ধদি বাইবে থেকে কোন উগ্ৰ প্ৰকৃতির রোগ উৎপাদক এসে পড়ে বা উগ্ৰ কোন জ্বাতির হঠাৎ স্থাষ্ট হয় তখনও এপিফাইটোটিকের সম্ভাবনা থাকে। অবশ্র ছিতীয়টির তুলনায় প্রথম সম্ভাবনাটিই এপিফাইটোটিক সৃষ্টির পক্ষে প্রশন্ত বলে মনে হয় ৷ ফদলে শতকরা কি হারে গাছগুলি রোগে আক্রান্ত হয়েছে (disease incidence) ও গাছে আক্রমণের ভীবতার (disease severity) পরিসংখ্যানগত তথ্য থেকে এপিফাইটোটিক সম্বন্ধে দিদ্ধান্তে আসতে হয়। গাছের বোগের এপিফাইটোটিক সংক্ৰান্ত যে বিজ্ঞান তাকে বলা হয় 'এপিফাইটোলজ্বি' (epiphytology)। সাধারণতঃ চাধের এক মরন্তম থেকে পরবর্তী মরন্তমে বোগ উৎপাদক কিভাবে টিকে থাকে, প্রাথমিক পর্যায়ের ইনোকুলাম কিভাবে ছডায়, ইনোকুলামের উৎপাদন, বিস্তার ও আক্রমণের স্থচনার উপর আবহাওয়ার প্রভাব ইত্যাদি শহম্বে আলোচনা এর অস্তত্তি। মারাত্মক ধরণের সংক্রামক রোগের আক্রমণের পূর্বাভাস জ্ঞাপন (dicease forecasting) ও রোগ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে কার্ষকরী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্ম উপরোক্ত বিষয়ে তথাাদি সংগ্রহের বিশেষ প্রয়োজন হয়। এপিফাইটোটিকের গতিপ্রকৃতি গাছ, রোগ উৎপাদক ও আবহাওয়ার উপর নির্ভর করে।

বে সব রোগ অল্প সময়ের মধ্যে ক্রন্ত বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে ছড়িয়ে পড়ে ও মারাত্মক ক্ষতির কারণ হয়ে দাঁড়োর তাদের ক্ষেত্রে এপিফাইটোটিক অবস্থা চিনে নিতে অস্থবিধা হয় না। অন্ত অনেক রোগে এপিফাইটোটিক অবস্থা থুব ধীরে শ্বীরে গড়ে ওঠে এবং প্রথমদিকে ক্ষতির ব্যাপারটা থুব স্পাইভাবে বোঝা যায় না। তবে কোন সমন্ব আক্রান্ত গাছের হার আহুপাতিকভাবে খুব বেশী না হলে, অর্থাৎ প্রায় অধিকাংশ গাছ আক্রান্ত না হলে, এপিফাইটোটিক হয়েছে বলা হর না । গরম্যানের (E. Gaumann, 1950) দেওবা সংজ্ঞা অনুসারে প্রথম কেত্রে এপিফাইটোটিক 'এক্সম্রোসিভ' (explosive) ও বিতীয় কেত্রে 'টারভাইভ' (tardive) প্রকৃতির। অনেক সমন্ত কোন রোগ একটি মহাদেশের বিরাট অঞ্চল জুড়ে মহামারী রূপে দেখা দের। তথন সেই এপিফাইটোটিককে 'প্যাণ্ডেমিক' (pandemic) বলা হয়। সাধারণ মরশুমী শশ্তের কেত্রে এপিফাইটোটিক চাবের মরশুমেই দেখা দেয়। কিন্তু বহুবর্ষজ্ঞীবী গাছের কেত্রে অনেক সমন্ত এপিফাইটোটিক এর অবস্থা ধীরে ধীরে ক্ষেক বছর ধরে গড়ে উঠতে থাকে বতক্রণ না প্রায় সব গাছই আক্রান্ত হয়ে পড়ে এবং রোগের প্রকোপ সর্বোচ্চ মাজার পৌছার। যে সব রোগ উৎপাদক গাছের দেহের ভিতরে বিস্তৃত্তানে ছড়ার অথচ গাছ থেকে গাছে খুবই ধীরে ধীরে ছড়ার সাধাবেতঃ তাদের আক্রমণের ফলেই এই ধরণের (tardive) এপিফাইটোটিক হয়া কোকোর সোলেন শ্যুট (swollen shoot), ওকের উইন্ট ও লেবুর ট্রাইস্টেজা এই জাতীর রোগ।

বে সব বোগ উৎপাদক গাছের দেহের ভিতরে বিশেষ ছড়ায় না অথচ ক্রন্ত বংশবৃদ্ধি করে বা ছত্রাকের ক্ষেত্রে অক্রম স্পোর উৎপাদন করে তাদের আক্রমণের ফলেই ক্রন্তগতিসম্পন্ন (explosive) এপিফাইটোটিক ঘটতে দেবা ষায়। মরশুমী গাছের ক্ষেত্রেই সাধারণতঃ রোগের আক্রমণ অভি ক্রন্ত বেড়ে সর্বোচ্চ মাত্রায় পৌছায় এবং তার কিছুদিন পর থেকেই পরিবেশ প্রতিকৃত্র হওয়ায় এপিফাইটোটিকের তীব্রতা কমে আসতে থাকে। এই ধরণের এপিফাইটোটিক প্রধানতঃ আবহাওয়ার দ্বারাই নিয়ন্ত্রিত হয়।

কিছু রোগ উৎপাদক গাছের একাধিক অঙ্গকে আক্রমণ করে। ধাপে ধাপে এই আক্রমণ হয়। আপেলের স্থ্যাব ও তুলার পাতায় কোণাচে দাগ ব 'আ্যুঙ্গলার লিফ পাট' (c. o. Xanthomonas malvacearum) এই ধরণের রোগের ভাল উদাহরণ। আপেলে বদস্কের শুরুতে প্রথম পাতায় ভেঞ্বরিয়া ইনইক্রোলিস এর আক্রমণ হয় এবং গ্রীম্বকাল পর্যন্ত রোগের প্রকোপ বাড়তে থাকে। পাতায় উৎপন্ন কনিভিয়াম থেকে ফলের উপর আক্রমণ শুরু হয় এবং শরংকাল পর্যন্ত এই আক্রমণ চলতে থাকে। তৃতীয় পর্যায়ে গুলায় ফ্রাম্মেরারাম বিরোগ ফলে আক্রমণ হয়। তুলায় ফ্রাম্মেরারাম মালভেদীয়ারাম এর আক্রমণ হলে প্রথমে বীক্রপত্রে ও পাতায় কোণাচে দাগ (angular leaf

spot), পরে কাণ্ডে 'ব্লাক আর্ম' (black arm) ও শেষ ধাপে ফলে 'বোল রট' (boll rot) হয়। প্রতিটি ধাপে উৎপন্ন ইনোক্লাম থেকে পরবর্তী ধাপে আক্রমণের স্থচনা হয়, কিছুদিন ধরে রোগের আক্রমণ চলতে থাকে ও অবস্থা অমুকুল হলে এপিফাইটোটিকের স্থান্ত হয়।

ষদি কোন রোগ সংবেদনশীল জাতির পোষক গাছ তার সব থেকে সংবেদনশীল অবস্থায় রোগ উৎপাদকের উচ্চ রোগস্থীর ক্ষমভাসম্পন্ন জাতির অপর্যাপ্ত ইনোক্লামের বারা আক্রান্ত হয় এবং আবহাওয়া ও পরিবেশ রোগের আক্রমণ ও প্রদারের পক্ষে অকুকৃষ থাকে, তখন এপিক্ষাইটোটিকের সন্তাবনা থাকে। এই অবস্থাগুলি বা ঘটনাগুলি বদি একই সক্ষে বটে তবেই অবস্থা এপিকাইটোটিকের অকুকৃলে যায়। গাছ ও রোগ উৎপাদকের উপর আলাদা আলাদা ভাবে ও একত্রে তৃটির উপর আবহাওয়ার প্রভাব এখানে বিশেষ গুরুষপূর্ণ। অবস্থা কিছুটা জটিল হয়ে ওঠে যদি রোগেটি কটি-পত্রক বারা বাহিত হয়। এর থেকে বোঝা যায় যে কোন রোগের এপিকাইটোটিক পর্যাহের আক্রমণ অনেকগুলি ঘটনার উপর নির্ভর করে। ভ্যান ভার প্র্যাহ (J. E. Van der Plank, 1960, 1963, 1967) এই জটিলভার বিশ্লেষণ করেছেন। এপিকাইটোটিকের বিভিন্ন উপাদানগুলি নিয়ে এখানে কিছু আলোচনা করা হচ্ছে।

- কে) রোগ উৎপাদকের উথাতা: চাষের পরিবেশে, রোগউৎপাদকের রোগস্থির উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন অর্থাৎ উগ্র জাতির উপস্থিতি এপিফাইটোটকের জন্ত অবশ্র প্রয়েজন। যে সব রোগ উৎপাদকের ইনকিউবেশন পিরিয়ত ছোট অর্থাৎ আক্রমণের অতি অল্পনিনের মধ্যেই স্পোর উৎপাদন শুরু হয় ও অনেকদিন ধরে চলতে থাকে তাদেরই সফল হবার সম্ভাবনা বেশী। গাছের সংবেদনশীল অবস্থায় ও আবহাওয়া য়য়ন অয়ুকুল তর্ম প্রচুর স্পোর উৎপন্ন হওয়া ও সেগুলি চারিদিকে ভালভাবে ছড়িয়ে পড়া প্রয়োজন যাতে গাছের প্রতিটি পাতা ও অল্যান্ত অফে প্রচুর পরিমাণে ইনোকুলাম এদে পড়ে। তাছাড়া যে সব রোগ উৎপাদকের ইনোকুলাম এর আক্রমণ ক্ষমতা (inoculum potential) বেশী অর্থাৎ যারা কম পরিমাণ ইনোকুলাম দিয়েই সফলভাবে আক্রমণ করতে সক্ষম তাদের ক্লেক্রে এপিফাইটোটকের সম্ভাবনা খুবই উজ্জন।
- খে পোষক গাছের রোগ সংবদনশীসভাঃ রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছের চাষ হলে তবেই এপিফাইটোটিকের প্রশ্ন ওঠে। তাছাড়া যথন প্রচ্যুত্ত পরিমানে ইনোকুলাম উৎপন্ন হবে তথন গাছ যদি রোগদংবেদনশীল অবস্থায় থাকে তবেই জোরালো আক্রমণ গড়ে ওঠার সম্ভাবনা থাকে। যেথানে

গাছ বয়সের সঙ্গে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অর্জন করে দেখানে এপিফাইটোটিকের সম্ভাবনা অনেকটা কমে যায়। সাবের কমবেশি প্রয়োগের উপর অনেক গাছের

বোগ সংবেদনশীলতার মাত্রা ও স্থায়িত্ব কিছুটা নির্ভর করে যার ফলে এপিফাই-

টোটিকের সম্ভাবনা কমতে বা বাড়তে পারে।

(१) विञ्र डणादव शांद्र द्वारा मश्द्रमभीन जांद्रिक हाय: বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে বছরের পর বছর কোন শস্তের রোগ সংবেদনশীল জাতির **চাষ হলে অবস্থা** এপিফাইটোটিকের পক্ষে যথেষ্ট অমুকৃল হরে পড়ে। আমেরিকা युक्तारिष्ठ এই कारलिश किरकेशिया बारिषे (c. o. Helminthosporium victoriae) ও ভুটার সাউদার্ণ ব্লাইট (c. o. H. maydis) রোগে বিপর্বর স্ষ্টিকারী এপিফাইটোটিক ঘটেছিল। তাছাড়া শশ্তের নিবিড় চাষ হলেও পরিবেশ এপিকাইটোটিকের পক্ষে অপেক্ষাকৃত অন্তকুল হয়ে দাঁড়ায়।

অনেক সময় স্বাভাবিক সময়ের আগে, স্বাভাবিক সময়ে ও দেরীতে পাকে শশ্ভের এইরকম বিভিন্ন জ্ঞাতির চাষ পর পর করা হয়ে থাকে। কোন অঞ্চলে পর্যাক্তমে এই ধরণের বিভিন্ন জ্ঞাতির চাষ করা হলে এবং দেগুলি দবই যদি বোগ সংবেদনশীল প্রকৃতির হয় তাহলে সেখানে খুব বেশী পরিমাণে ইনোকুলাম উৎপন্ন হ্বার সম্ভাবনা থাকে যার ফলে এপিফাইটোটিকের সম্ভাবনাও যথেষ্ট বেডে যায় ৷

(ঘ) অসুকূল পরিবেশ: আবহাওয়া এমন হতে হবে যা রোগ-উৎপাদতের দিক থেকে আক্রমণের পর পর সব কটি ধাপের পক্ষেই অর্থাৎ বংশবৃদ্ধি বা স্পোর উৎপাদন, স্পোরের বিষ্কু হওয়া ও ছড়িয়ে পড়া, গাছের স্বকের উপর স্পোরের অঙ্কুরোদগ্ম ও আক্রমণের পক্ষে অমুকৃন। রোগ যদি কোন কীট-পতকের মাধ্যমে ছড়ার তাহলে আবহাওয়া বাহক পোকার বংশবৃদ্ধি ও বিস্তাবের পক্ষেও অমুকুল হতে হবে! এছাড়া আবহাওয়া অবস্থাবিশেষে গাছের রোগ দংবেদনশীলতা বাড়িয়েও রোগের তীত্র আক্রমণ সম্ভব করে ভুলতে পারে।

এপিফাইটোটিকের গতিপ্রকৃতি নিয়ে আলোচনা করলে দেখা যায় যে শুকুতে আক্রান্ত গাছের সংখ্যা ও আক্রান্ত গাছে বোগের তীত্রতা গুইই বাড়তে থাকে। ভমিতে প্রথম আক্রমণের জায়গাকে কেন্দ্র করে রোগ চারিপাশে ছড়াতে থাকে আর পর্যায়ক্রমে আক্রান্ত গাছে ইনোকুলামের পরিমাণ জ্যামিতিক হারে বাড়তে থাকে। এর ফলে ইনোক্লাম শুধু যে বিপুল পরিমাণে উৎপন্ন হয় তাই নয়, এতিটি গাছের উপর যে পরিমাণ ইনোকুলাম গিয়ে পড়ে ভা সফল আক্রমণের

ছন্ত প্রয়েজনীয় নিয়ন্তম মাত্রা অর্থাৎ threshhold value থেকে অনেক বেশী। সেই সময়, যথন শতকরা ১০০ ভাগ গাছই আক্রান্ত হয়ে পড়ার সম্ভাবনা থাকে, এপিফাইটোটিক সর্বোচ্চ মাত্রায় পৌছায়। সব গাছে বোগের আক্রমণের তীব্রতা অবশ্র এক রকম হয় না। কিছুদিন এই অবস্থায় চলার পর এপিফাই-টোটিকের প্রকোপ ক্রমশঃ কমতে থাকে এবং শেষ পর্বন্ত অপেক্ষাকৃত মৃত্ আকার ধারণ করে। এপিফাইটোটিকের সময় রোগ সংবেদনশীল জাভির পাছগুলি রোণের আক্রমণে প্রায় ধ্বংস হয়ে যায় আর উচ্চ রোগ প্রতিরোধ ক্ষতাদম্পন্ন জ্বাতির গাছগুলি বেঁচে থাকে। এরা আক্র:স্ত হলেও বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হয় না এবং দেখানে ইনোক্লামের উৎপাদনও খুব কম হয়। এই অবস্থায় ইনোকুলামের উৎস ক্রমশঃ শুকিয়ে বেতে থাকে, রোগের অগ্রগতি ব্যাহত হয় এবং এপিফাইটোটিকের গতি মন্থর হয়ে আদে। রোগ প্রতিরোধী জ্ঞাতির গাছে আক্রমণ করলেও আক্রান্ত গাছে রোগ উৎপাদকের স্বাভাবিক ক্রিয়াকলাপ সম্ভব হয়না, তার প্রাণশক্তিও কিছুটা কমে আদে আর ইনোকুলামের উৎপাদন ক্রমশঃ ধুবই নীমিত হরে পড়ে। এর ফলে রোণের আক্রমণ স্তিমিত হতে হতে থেমে যার। এইভাবে এপিফাইটোটিক প্রথমে উর্দ্ধী গতিতে ক্রমান্তর ফলে সর্বোচ্চ শীমাধ পৌছায় ও পরে আবার ক্রমাবনতির ফলে মৃত্ হতে হতে মিলিয়ে বার।

রোগের আক্রমণের পূর্বাভাস জ্ঞাপন (Disease forecasting)

ফদলে রোগের আক্রমণ দব বছর সমান হয় না কারণ ইনোক্লামের পরিমান, বাহক পতক্ষের সংখ্যা ও কর্মতৎপরতা, আবহাওয়া ইত্যাদি এক রক্ম থাকে না। রোগের মারাত্মক আক্রমণ হলে তবেই কার্যকরী রোগ নিয়ন্ত্রন ব্যবস্থা গ্রহণের প্রোজন দেখা দেয়, অন্তথায় নয়। এর থেকে বোঝা বায় যে রোগের মারাত্মক আক্রমণের পূর্বাভাদ জ্ঞাপনের নির্ভর্যোগ্য কোন ব্যবস্থা থাকলে চাষীর পক্ষে বেমন প্রয়োজনভিত্তিক উপযুক্ত রোগ নিয়ন্ত্রণ বারস্থা সময়মত গ্রহণ করে বিগাট ক্ষতির হাত থেকে বাঁচা দম্ভব হয় তেমনি ভর্মাত্র অহেতৃক বিপদাশরায় রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ করে অন্তর্থক খ্রচের ঝুঁকি নিতে হয় না। রোগের এপিফাইটোটিকের পূর্বাভাদ জ্ঞাপনের ব্যবস্থা থাকলে তথন কি ধরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করলে কতটা ক্ষতি এড়ানো যাবে বা আদৌ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ করে কোন লাভ আছে কি না এই সম্পর্কে দিয়ান্ত গ্রহণ জনেক সহজ ও বিজ্ঞান-সম্প্রত হয়।

शिनात ७ अवारहरन्द (P. R. Miller and M. J. O'Brien. 1957)

মতে রোগের মারাত্মক আক্রমণের পূর্বাভাস জ্ঞাপন বলতে বোঝার চারীকে জ্ঞানানো যে চাষের পরিবেশ কোন একটি ক্ষতিকর রোগের জ্ঞােরালো আক্রমণের পক্ষে বিশেষ অমূকৃল হবে পড়েছে এবং উপযুক্ত নিরন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ করলে আর্থিক লাভের সন্তাবনা আছে।

বহুকাল থেকেই রোগের মারাত্মক আক্রমণের সম্ভাবনা সম্পর্কে মগ্রিম ধারণা গড়ে ভোলার চেষ্টা চলেছে। আগেকার দিনে বিভিন্ন বছরে পরিবেশ বা আবহাওয়া ভেদে রোগের প্রকোপ সংক্রান্ত অভিজ্ঞতার উপর নির্ভৱ করেই আক্রমণের সম্ভাবনা সম্বন্ধে ধারণা করা হত। দেখা গেছে যে অল্ল উষ্ণ ও অপেক্ষাকৃত বেশী আপ্র আবহাওয়ায় আলুর নাবি ধদা রোগের এপিফাইটোটিক হয়। ওকনো ও অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণ আবহাওয়া কিছু ছাভাধরা বোগের পক্ষে বিশেষ অম্কৃত্য। আলুর নাবি ধদা ও আপেলের স্ক্যাব রোগের আক্রমণ সম্বন্ধে অগ্রিম ই শিয়ারি জানানোর প্রথা বেশ অনেকদিন থেকে চাল্ থাকলেও, বিত্তীয় মহাযুদ্ধের পরবর্তীকালেই পরিমাপ্রোগ্য তথ্যের উপর ভিত্তি করে বিজ্ঞানসম্মত উপারে রোগের আক্রমণের পূর্বাভাস জ্ঞাপন সংক্রান্ত ব্যবস্থা গড়ে উঠেছে।

কবির দিক থেকে দেখলে রোগের আক্রমণের পূর্বাভাস জ্ঞাপনের দর্থকতা নির্ভর করবে কার্বকরী হুঁ শেষারি ব্যবস্থা গ্রহণের উপর ষাতে চাষীর পক্ষে দ্যয়য়ত উপযুক্ত রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ সম্ভব হয়। সবক্ষেত্রে অবস্থা বেশী সমন্ধ পাওরা বার না। তথন রোগের পূর্বাভাদ রেডিও, টেলিভিসন, টেলিফোর্ন বা অক্রান্ত যোগাযোগ ব্যবস্থার মাধ্যমে চাষা বা সংশ্লিপ্ত ব্যক্তিদের কাছে ধ্যাস্থ্রর পৌছে দেবার ব্যবস্থা করতে হয়। রোগের আক্রমণের পূর্বাভাদ জ্ঞাপন অবস্থাই নির্ভরযোগ্য হওয়া প্রয়োজন মণিও শতকরা একশ ভাগ নির্ভরযোগ্যতা কোন অবস্থাতেই আশা করা যায় না। রোগের পূর্বাভাদ জ্ঞাপন ও হুশিয়ারি ব্যবস্থা গ্রহণ যথেই ব্যরদাধ্য। স্থতরাং একমাত্র (ক) অর্থকরী শস্ত্র ও বাজে শক্তের, কর্মানের বাজারদর বেশ উচু একমাত্র ভাদের, বিশেষ ক্ষতিকর রোগের ক্ষেত্রে ও (খ) যে রোগের জন্ত পরিমিত ব্যরসাপেক ও কার্ষকরী রোগ নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি জ্ঞানা আছে দেবনেই এই সব ব্যবস্থানি গ্রহণের প্রশ্ন ওঠে।

রোগ উৎপাদকের জীবনচক্র (life cycle), প্রতিকৃস পরিবেশে ও তৃটি ফদলের মধ্যবতী সময়ে দে কিভাবে বেঁচে থাকে, প্রাথমিক আক্রমণের স্কনা কিভাবে হয়, বোগ কিভাবে গাছ থেকে গাছে ছড়ায় এবং পরিবেশের বিভিন্ন উপাধান, বিশেষ করে উঞ্চা ও আর্ম্রভা, কিভাবে উপরের ঘটনাগুলিকে

প্রভাবিত করে এই সব তথ্যের উপর নির্ভর করেই রোগের মারাত্মক আক্রমণের পুর্বভোস জ্ঞাপন সম্ভব হয় ৷ এপিফাইটোটিক সংক্রান্ত জ্ঞান এই ব্যাপারে বিশেষ সহায়ক। কিভাবে রোগের আক্রমণের পূর্বাভাগ জাপনের কাজে এগোডে হয় এই প্ৰাধ্য ওয়াইলে (G. A. Weille, 1965) কিছু আলোকপাত করেছেন। প্রথমে গবেষণাগারের নিষন্ত্রিত পরিবেশে আবহাওবার বিভিন্ন উপাদান কিভাবে রোগ উৎপাদকের টিকে থাকা, সক্রিয় হয়ে ওঠা, বংশবৃদ্ধি বা শোর উৎপাদন করা ও আক্রমণের স্থচনা করার উপর প্রভাব বিস্তার করে সে স্থান্ধে তথ্য সংগ্রাহ করতে হবে। এর পরে চাষের সময়ে রোগের আক্রমণের সঙ্গে জড়িত দিনের বিশেষ বিশেষ সমরে আবহাওয়া, বিশেষ করে উষ্ণতা ও আন্ত্রতা, ষেরকম থাকে কুল্রিম উপায়ে ঠিক সেইরকম অবস্থার সৃষ্টি করে বোগের আক্রমণ সংক্রাস্ত উপরোক্ত ঘটনাগুলির উপর তার প্রভাব খতিয়ে দেখতে হবে। এই সংগৃহীত তথোর উপর ভিত্তি করে একটি আবহাওয়া সংক্রান্ত 'মডেল' (meteorological model) ভৈত্ৰী হবে ষেটিকে চাষের জ্বমির পরিবেশে প্রয়োগ করে সেধানে গোগের উপর আবহাওয়ার প্রভাব কি রকম তা নিরপণ করতে হবে। এই ধরণের পরীক্ষা নিরীক্ষার ফলে রোগের এপিফাইটোটিকের পক্ষে অমুকুল আবহাওয়ার বিশেষ বিশেষ অবস্থাগুলি (synoptic model situations) স্থির করে নেওয়া সম্ভব হবে ৷ প্রবভীকালে চাষের সময়কার আবহাওয়া এই সব মডেলের সঙ্গে মিলিয়ে দেখে যদি মনে হয় যে পরিবেশ রোগের মারাত্মক আক্রমণের বা এপিফাইটোটিকের স্চনার ইঙ্গিত দিচ্ছে তথন পূর্বাভাস জ্ঞাপনের ও হু শিষারির ব্যবস্থা করতে হবে। ব্যাপারটি অবশুই যথেষ্ট ক্রটিল এবং দিক্কান্তে জাদার আগে যথেষ্ট দাবধানতা অবলম্বন করতে হয়। রোগের প্রাভাস জ্ঞাপনের জন্ম সাধারণতঃ নিম্নলিখিত তথ্যগুলির উপর নির্ভর করা হয়।

(क) पूछि कमटलत्र मधावडी जमदत्रत्र आवश्वाधत्रा

রোগ উৎপাদকের সাফল্য বহুলাংশে তৃটি ফসলের মধ্যবতী সময়ের আবহাওয়ার উপর নির্ভঃ করে। ঐ সময় আবহাওয়া যদি রোগ উৎপাদকের টিকে থাকার পক্ষে অনুকৃল না হয় ভাহলে চাষের মরন্তমের শুক্তে ইনোক্লামের পরিমাণ যথেই কমে যায় যার ফলে চাষের সময় আবহাওয়া অনুকৃল হলেও বোগের প্রকোপ কথনই বেশী হয় না। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ অঞ্চলে শীতকালে ঠাঙা খুব বেশী থাকলে ভামাকের রুমোন্ড (c.o. Peronospora

tabacina) বোগের আক্রমণ জোরালো হয় না কারণ ধূব কম ভাপমাত্রায় ছত্রাক বাঁচে না। ভূটার ব্যাকটিরিয়াজনিত উইন্ট (c.o. Xanthomonas stewartii) রোগের ক্ষেত্রেও একই রকম ঘটে। এই ব্যাকটিরিয়া বাহক ফ্রি বীটনের (flea beetle) দেহের মধ্যেই শীতের সময়টা টিকে থাকে। শীতকালে ঠাওা ধূব বেশী হলে বীটল বাঁচে না, ফলে ব্যাকটিরিয়াও নই হয়ে য়য়। এই কারণে শীতকালে ভাপমাত্রা কত নীচে নেমেছে ভার থেকে মরগুমের শুকতে কি পরিমাণ বীটল বেঁচে জাছে এবং প্রাথমিক ইনোক্লাবের পরিমাণ কতটা হতে পারে দে সম্বন্ধে একটা ধারণা করা য়য়। বাঁটের কালি টপ রোগের বাহক পতক্রও বেশী ঠাওায় টিকতে পারে না। উপরের ভিনটি রোগের ক্ষেত্রে প্রথম্ব শীতেইনোক্লামের পরিমাণ বথেষ্ট কমে য়য় বলে দেই বছর রোগের জ্বোরালা জাক্রমণের সন্তারনা সাধারণতঃ থাকে না

(খ) চাবের সময়কার আবহাওয়া

চাবের সময়কার আবহাওয়া, বিশেষ করে ডাপমাত্রা ও আর্দ্রভার পরিমাণ, রোগের আক্রমণ ও প্রসারের পক্ষে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। অনেক দমর আবহাওয়া **দেবেই** এপিফাইটোটিকের সম্ভাবনার আভাস পাওয়া যায়। তবে বিভিন্ন রোগের ক্লেত্রে অমুক্স উঞ্জাও আর্দ্রভার মাত্রা এক রক্ম নয়। পর পর বেশ কয়েক বছর চাষের সময়কার আবহাভয়া ও রোগের প্রকোপ নিষে পরীকা নিবীক্ষা চালালে ভবেই এ সম্বন্ধে স্পাষ্ট ধারণা গড়ে ৬ঠা সম্ভব। আলুর মারাত্মক নাবি ধণা রোগের প্রদক্ষে আক্রমণের পুর্বাভাগ জ্ঞাপন হল্যাতে প্রায় পঞ্চাশ বছর আগে প্রথম শুরু হয়। চারটি বিশেষ অবস্থার উপর নিভর করে এটি করা হত, যথা (১) রাত্তের ভাপযাত্রা অস্ততঃ চার ঘন্টা শিশিরপাতের প্রবোজনীয় ভাপমাজার (dewpoint) নীচে পাকবে, (২) দিনের ভাপমাত্রা ন্যুনপকে ১০° দেঃ হবে, (৩) গড় মেঘলা ভাব অস্ততঃ ০ ৮ থাকবে আর (৪) পরবতী ২৪ ঘটার অন্তত: গড়ে •.১ মিনি. বৃষ্টপাত হবে। কিন্ত ইংল্যাণ্ডে দেখা গেল মাত্র তৃটি অবস্থা, ষথা—(১) ন্যনপদে ১০° দেঃ ভাপমাত্রা ও (২) শতকরা ৭৫ ভাগ বা বেশী আপেক্ষিক আন্ত্রতার উপর ভিত্তি করেই এই রোগের আক্রমণের নিভরিযোগ্য পূর্বাভাদ জ্ঞাপন সম্ভব। আয়ার্ল্যাণ্ডে এই প্রদক্ষে এ বৃটি অবস্থা ছাড়াও পাতার উপরিতলে অস্ততঃ ৪ ঘণ্টার জন্ত একটি পাওলা জলের স্তবের উপদ্বিতি প্রয়োদ্ধন বলে মনে করা হয়। আঙ্গুরের ভাউনি মিলডিউ (c.o. Plasmopara viticola) বোগের মারাত্মক স্বাক্রমণের

পূর্বাভাগ নিরূপণ ও সেই প্রসঙ্গে হুশিরারি জানানোর ব্যবছা ইউরোপে ৫০
বছরের আগে থেকে চালু রয়েছে। আবহাওয়া উল্পোরের অঙ্গ্রোদগম
ও গাছে আক্রমণের অন্তর্কুল হলেই হুশিয়ারি জানানো হয়। ফ্রান্সে আকুর
বাগানের পরিবেশে সক্রিয় উল্পোরের প্রচুর সংখ্যায় উপস্থিতি, ১১° সে: এর
উপরে তাপমাত্রা এবং জমি পর পর বেশ ক্রেকদিন ভিজে থাক্বে এমন
পরিমাণে রুষ্টিপাত হলেই রোগের প্রথম আক্রমণের সন্তাবনা সহজে চারীকে
সভর্ক করে দেওয়া হয়। রোগের ছড়িয়ে পড়া ১১—২০° সে: তাপমাত্রায় ৬
ঘন্টা বা ততোধিক সমরের জন্ত পাতা একটানা ভিজে থাকার উপর নিভার্ম
করে।

আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে কয়েকদিন ধরে দৈনিক অন্ততঃ ১০ ঘণ্ট। আপেক্ষিক আর্ম্র ভা শতকরা ৯৫ ভাগ ও তাপমাত্রা ২১° সেঃ এর উপরে থাকলে চীনা বাদামের টিকা রোগের (c.o. Mycosphaerella berkeleyii ও M. arachidicola) জোরালো আক্রমণের সম্ভাবনা সম্পর্কে হশিয়ারি জানানো হয়। প্রিলয়ার চা গাছের সব থেকে কচি তৃটি পাতা ও কুঁড়িতে আক্রমণের ধরণ ও পূর্বালোকের পরিমাণ দেবে ক্লিফার ক্লাইট (c.o. Exobasidium vexans) রোগের ২-৩ সপ্তাহ পরে সম্ভাব্য জোরালো আক্রমণের পূর্বাভাগ জ্ঞাপন সম্ভব্

(গ) ছোট গাছে রোগের পরিমাণ

আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের ওকলাহাম। অঞ্চলে দেখা গেছে যে শীতের শেষে বসন্তের শুক্রতে গমের (spring wheat) ছোট চারায় ইনোক্লাম কডটা থাকে তার উপরই পরবর্তী ২-৩ মাসে রাউন রাক্ট (c.o. Puccinia recondita) রোগের আক্রমণের তীরতা নির্ভর করে। মার্চের শেষে যদি দেখা যায় প্রতি হাজার পাশকাঠিতে (tiller) ২-৩ হাজার রাক্টের সোরাস (sorus) রয়েছে তাহলে সেটাকে স্বাভাবিক বলে ধরে নেওয়া হয় যার থেকে শতকরা ৫ ভাগ পর্যন্ত ক্লতে হতে পারে। তবে ঐ সময় ইনোক্লামের পরিমাণ যদি তুলনায় যথেষ্ট বেশী হয় এবং পরবর্তীকালে আবহাওয়া বিশেষ করে তাপমাত্রা অমুকৃত্র (১০° সেঃ এর উপরে) থাকে, তাহলে ইনোক্লামের ক্রত বৃদ্ধির ফলে রোগের মারাত্রক আক্রমণের সম্ভাবনা দেখা দেখা।

(ঘ) জমি, বাঙাস, বীজ ইভ্যাদিতে ইনোকুলামের পরিমাণ

জ্মিতে, বাজে বা গাছের জ্ঞান্ত রোপণ্যোগ্য অংশে কি পরিমাণ প্রাথমিক

ইনোকুলাম আছে তার থেকে অনেক সময় রোগের আক্রমণের সম্ভাবনার একটা আভাদ পাওয়া যায়। আপেল ও ভাদপাতির স্থাব বোগে (c.o. Venturia inaequalis এবং V. pirina) মাটিতে পড়ে থাকা রোগাক্রান্ত পাতার বে সব পেরিখীসিয়াম থাকে তার ভিতরে উৎপন্ন স্থাসকোম্পোরই প্রাথমিক ইনোকুলামের কাজ করে। মরন্তমের করতে আপেল ও স্থাসপাতির বাগানে কি পরিমাণে রোগাকান্ত পাতা পড়ে আছে তার একটা সমীকা করলে প্রাথমিক ইনোকুলামের পরিমাণ সহজে একটা ধারণা হতে পারে। প্রাকৃতিক পরিবেশে বর্ধন স্থ্যাব রোগাক্রান্ত পাভার পেরিধীদিয়াম থেকে স্মাসকোম্পোর ছড়াতে শুক করে, ঐ পাতা গবেষণাগারে এনে রাখলে দেখা গেছে সেটি এক সপ্তাহ আগে শুক্ত হর। এর কলে প্রাধমিক আক্রমণের জন্ত কি পরিমাণ অ্যাসকোম্পোর পাওয়া যেতে পারে দেটা যেমন বোঝা যায় তেমনি ছশিয়ারি জানানোর জন্ত প্ৰায় এক সপ্তাহ সময় পাওয়া যায়। প্ৰীস (T.F. Preece, 1961) মনে করেন ইংল্যাত্তে এপ্রিলে কি পরিমাণ বৃষ্টিপাত হয় তার উপরই আপেলে স্থাব রোগের প্রকোপ নির্ভর করে। ফ্রান্সে ভাগপাতির গাছগুলি বখন পূর্ব প্রকৃটিত অবস্থায় থাকে তথন প্রবহমান বাতাদে প্রতি ঘন্টায় ১০০০—১৫০০ জ্যাসকো-স্পোর পাওরা গেলে স্ক্যাব রোগের আক্রমণের পূর্বাভাস জানানো হয়। কিছু তণ্ডল জাতীয় শশ্রের আর্গট (ergot) রোগের ক্লেত্রে আগের বছরের আক্রমণের ফলে জমিতে কি পরিমাণ স্ক্রেরোশিয়াম বয়ে গেছে তার থেকে প্রাথমিক ইনোকুলামের পরিমাণ ও রোগের আক্রমণের সম্ভাবনা সম্পর্কে একটা ধারণা করা যায়।

জমিবাহিত রোগের ক্ষেত্রে আগের বছরের আক্রমণের ফলে যে প্রাথমিক ইনোক্লাম জমিতে থেকে গেছে অনেক সময় তার পরিমাণ থেকে রোগের আক্রমণের সন্তাব্য তীব্রতা কতটা হতে পারে তার একটা আভাস পাওয়া যার। যেসব রোগের প্রাথমিক ইনোক্লাম অপেকাক্বত বড় আকারের, যেমন—স্কে,রোশিয়াম বা মাইক্রোস্কেরনিশ্বাম, সেখানে জমির বিভিন্ন জংশ থেকে মাটির নম্না সংগ্রহ করে গবেষণাগারে নিয়ে এসে তাতে কি পরিমাণ প্রাথমিক ইনোক্লাম রয়েছে পরীক্ষা করে দেখে নেওয়া হয়। স্কে,রোশিয়াম, রাইজ্লোক-টোনিয়া ও ভাটি সিলিয়াম অ্যালবো-এটামজনিত রোগের ক্ষেত্রে এইভাবে সন্তাব্য আক্রমণের আভাস পাওয়ার চেষ্টা করা হয়।

বেশ কিছু রোগ মৃলতঃ বীজবাহিত। জ্বমিতে বোনার জন্ত ব্যবহৃত বীজের মধ্যে শতকরা কত ভাগ রোগে আক্রান্ত (infected) তা নিদ্ধারণ করে নিবে তার থেকে ফদলে রোগের আক্রমণের মোটাম্টি নির্ভরযোগ্য পূর্বাভাস পাওয়া বার। বে জমি থেকে এই বীজ্ঞ সংগ্রহ করা হয়েছে সেখানে আগের বছরের ফদলে রোগের আক্রমণের তীব্রতা কতথানি ছিল তার থেকে বীজে ইনোকুলামের সম্ভাব্য পরিমাণ সম্পর্কে একটা ধারণা করা যেতে পারে।

জাপানে ধানের ঝল্পা রোগের আক্রমণের পূর্বাভাস নিরপণ নিয়ে প্রার পঞ্চাশ বছর ধরে কাজ চলছে। ছজাক (Pyricularia oryzae) কি ভাবে শীতের ঠাণ্ডার টিকে থাকে, কনিভিয়াম উৎপাদনের উপর আবহাওয়ার প্রভাব, খানের ক্ষেতে কথন কি পরিমাণে কনিভিয়াম দেখা যায় এইসব তথ্যের উপর ভিত্তি করে এই রোগের আক্রমণের পূর্বাভাস জ্ঞাপনের চেষ্টা করা হয়। অনেক সময় খূব অল্প আয়ভনের জ্বমিতে কিছুটা আগে পাকে এবং উচ্চ মাত্রায় রোগ সংবেদনশীল এমন জাতির ধানের চাষ করা হয়। যেহেতু রোগের আক্রমণ সম্বন্ধে ভবিয়্রথাণী করার উদ্দেশ্ত নিয়ে এই চায়, দেজত্ব একে prediction field বলা হয়। এই জ্বমিতে রোগের প্রকোপ খূব বেশী হলে তথন রোগের পূর্বাভাস জ্ঞাপন করা হয়। ভারতে ঝল্পা রোগের উপর এই ধরণের কাজ কিছু হয়েছে। কটকে কেন্দ্রীয় ধাত্তা গবেষণা কেন্দ্রের বৈজ্ঞানিকরা এই সিদ্ধান্তে পৌছেছেন যে ভোরের দিকে ন্যুনপক্ষে ২০°—২৪° দেঃ তাপমাত্র। ও ৯০ শতাংশের উপর আট অবস্থা পরপর কয়েকদিন চলতে থাকে, তথন ভশিয়ারি জ্ঞানানো যেতে পারে।

প্রাসন্তিক পুস্তক ও গবেষণা পত্রাদি

Bourke, P.M.A. 1970. Use of weather information in the prediction of plant disease epiphytotics. Ann. Rev. Phytopathol. 8: 345-370.

Colhoun, J. 1973. Effects of environmental factors in plant disease. Ann. Rev. Phytopathol. 11: 343-364.

Horsfall, J.G., and E.B. Cowling (eds.). 1978. "Plant Disease: An Advanced Treatise." Vol.2 Academic Press, New York.

Rotem, J. Climate and weather influences on epidemics, 317—337.

Shrum, D. Forecasting of epidemics, 222-238.

- Krausse, R.A., and L.B. Massie. 1975. Predictive systems: modern approaches to disease control. Ann. Rev. Phytopathol. 13: 31-47.
- Waggoner, P.E. 1960. Forecasting epidemics. In. "Plant Pathology: An Advanced Treatise." Vol. 3, 291

 —312, Academic Press, New York.

রোগের আক্রমণের সঠিক মূল্যায়ন ও রোগজনিত ক্ষতির সঙ্গে তার সম্পর্ক নিরূপণ উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানের কঠিন সমস্তাগুলির মধ্যে অন্ততম। ক্ষতির সম্ভাব্য পরিমাণ সম্বন্ধে জানার প্রয়োজন এই বে একমাত্র এর উপর নির্ভর করেই ব্যয়বছল বোগ নিয়ন্ত্ৰণ ব্যবস্থা আৰ্থিক দিক থেকে গ্ৰহণীয় কি না এই সিদ্ধান্ত নেওয়া বেতে পারে। রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা যদি আর্থিক দিক থেকে লাভদ্ধনক না হয় ভাহলে তার প্রয়োজন কডটুকু ?

ল্যাবরেটরী (laboratory) বা পরীক্ষাগারে যত নিথুতভাবে রোগের পরিমাপ সম্ভব চাষের জমিতে কথনই তা সম্ভব নয়। চেন্টার (K. S. Chester, 1950) মনে করেন শতকরা দশ ভাগ এদিক ওদিক হওয়া খুবই সম্ভব। গ্রীন ভাউদে ও পরীক্ষাগারে স্থপরিকল্পিডভাবে পরীক্ষা চালালে হয়ত কোন রোগের ক্ষেত্রে নিভ রযোগ্য পরিমাপ পদ্ধতি খুঁকে পাওয়া যেতে পারে। ষেধানে রোগের আক্রমণ হলে গাছটি মরে বার দেখানে অবশ্য পরিমাপের অন্ত্রিধা কম। ক্ষতির মৃল্যায়ন সঠিকভাবে করতে হলে শুধু কভটা ফদল নষ্ট হল এবং ভার দাম কভ ভার হিদাব করলেই চলবে না, রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণের জন্ম ব্যয় ও ঐ ফদলের উপর নির্ভরশীল বিভিন্ন ব্যবদায় কাঁচামালের অভাবে যে ক্ষতি হয় তাও ধরতে হবে।

রোগের আক্রমণ হলে পুরো গাছটাই নষ্ট হরে বেতে পারে বা এত হুর্বল হয়ে পড়ে যে ফলন বিশেষ হয় না। অনেক রোগে পাভার খুব বেশী ক্ষতি হয়, ফলে ফলন অনেক কমে যায়। ধান ও গমের কিছু রোগের ক্ষেত্রে দেখা যায় যে শিষের ঠিক নীচের পাতা (flag leaf) কতটা আক্রান্ত হয় তার সঙ্গে ক্ষতির পরিমাণের একটি নিকট সম্বন্ধ রয়েছে। অনেক রোগে দানা বা কলটি ক্তিগ্রন্ত হয়, কখনও বা সম্পূর্ণ নষ্ট হয়ে যায়। এর ফলে জনেক সময় বাইরে থেকে দেখে গাছের ক্ষতি খুব বেশী মনে না হলেও ফলের বা বীজের বাজার দর তুলনার অনেক বেশী কমে যেতে দেখা যায়। যে সব রোগে শিকড়ে আক্রমণ হয় দেখানে অনেক সময় রোগগ্রন্ত গাছের চেহারা দেখে তেমন ক্তিগ্রন্ত মনে হয় না। বেশ কিছু ভাইরাদ রোগের ক্ষেত্রেও একই ব্যাপার ঘটে। এর থেকে এই দিদ্ধান্তে আদা বার বে সব বোগের ক্ষেত্রে আক্রমণের ভীত্রতা বা রোগের পরিমাপ থেকে রোগজনিত ক্তির সঠিক পরিমাপ সম্ভব নয়। বিভিন্ন রোগের ক্তেরে রোগের আক্রমণের ভীব্রতা ও রোগজনিত ক্ষতির মধ্যে সম্বন্ধ এক রকম নয়। তাছাড়া আরও কিছু সমস্যা রয়েছে। রোগের আক্রমণের ফলে শুধু যে ফলন কমে যায় ভাই নয়, মানেরও যথেষ্ট অবনতি ঘটতে পারে। মানের অবনতি বলতে বোঝায় কল বা বীজের আকারে ছোট হয়ে বাওয়া, রঙের বা খাদের পরিবর্তন ও গায়ে নানা রকম দাগ। ফলের বিশেষ করে আপেল, আঙ্কুর, আম, লেবু, কলা ইভাদির ক্ষেত্রে এরকম হলে বাজার দর ভীষণ কমে যায় ও ক্ষতির পরিমাণ সেই অঞ্পাতে বাড়ে।

রোগের সমীক্ষার মূল উদ্দেশ্ত তৃটি: (১) কি অহুপাতে পাছ বা গাছের বিভিন্ন অল্ল আক্রান্ত হয়েছে তার অর্থাৎ আক্রমণের তীব্রতার পরিমাপ ও (২) ঐ পরে ফদলের ক্ষতির পরিমাপ। চেন্টার (K. S. Chester, 1950) ও লার্জ (E. C. Large, 1966) রোগের পরিমাপের বিভিন্ন পদ্ধতি নিয়ে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করেছেন। পরিমাপের পদ্ধতি এমন হতে হবে যা বিভিন্ন আঞ্চলে, বিভিন্ন মরত্তমে, ও বিভিন্ন ব্যক্তির পক্ষে নাফল্যের সঙ্গে প্রয়োগ করা সন্তব হবে এবং বিষয়নির্ভর (subjective) না হয়ে বস্তুনির্ভর বা তথ্যনির্ভর (objective) হবে। তুর্ ফলন কমে বাওয়া নয়, ফদলের মানের অবনতিও বিচার করে দেখতে হবে। তবে অধিকাংশ রোগের ক্ষেত্রেই এমন পরিমাপ পদ্ধতি খুঁজে পাওয়া কঠিন যা উপরোক্ত শর্ভাবলী পুরোপুরি অনুসরণ করে। সাধারণতঃ প্রাথমিক পর্যায়ে রোগের পরিমাপ ও পরবর্তী পর্যায়ে তার উপর নির্ভর করে রোগজনিত ক্ষতির পরিমাপ করা হয়ে থাকে। দেখা গেছে যে ছোট জ্বমিতে নির্ভর্জাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ভিত্তিতে নির্গর করা পরিমাপের তুলনায় অনেক নির্গুত্ত ও বেশী নির্ভরযোগ্য হয়।

ক্সলের রোগ পরিমাপ (Disease appraisal)

রোগ পরিমাপ করতে গেলে শতকরা কি হারে গাছ রোগে আক্রান্ত হরেছে এবং আক্রমণের তীব্রতা কতটা ছইই খতিরে দেখতে হয়। যেখানে আক্রান্ত গাছের শতকরা হার থুবই কম অথচ আক্রান্ত গাছে রোগের প্রকোপ থুব বেশী তার তুলনার আক্রান্ত গাছের শতকরা হার বেশ বেশী অথচ আক্রমণের তীব্রতাক্ষ সেরকম ক্ষেত্রেই বেশী ক্ষতি হবার সম্ভাবনা থাকে।

চারা ধসা, শিক্ত পঢ়া ইত্যাদি রোগে দেখা যায় যে সব আক্রান্ত গাছেই রোগের প্রকোপ প্রায় এক রক্ষ। অধিকাংশ ভাইরাস রোগে বা বে সব রোগে আক্রমণের ফলে গাছের বিশেষ অঙ্গ বা অংশ নষ্ট হয়ে যায় ষেমন ভূষা বা আরগট (ergot) রোগ, সেধানে শভকরা কত ভাগ গাছ বা গাছের শিব, ফল বা বীক্ত আক্রান্ত হবেছে সেই তথ্য থেকে রোগের পরিমাপ করা সম্ভব। এই সব রোগের শতকরা হার নির্ণয় সহজ্ব ও এর থেকে রোগের সঠিক পরিমাপও সম্ভব। কিন্ধ সব গাছে রোগের প্রকোপ মোটাম্টি সমান না হলে সেবানে শতকরা কত ভাগ গাছ আক্রাম্ব দেই তথ্য থেকে রোগের সঠিক পরিমাপ একেবারেই অসম্ভব। ষেধানে রোগের আক্রমণ প্রধানতঃ পাতাতেই হয়, দেখানে শতকরা কভটি গাছ. কভটি পাতা এবং পাতার কভটা, অংশ আক্রান্ত তার হিনাব থেকে ফদলের রোগের একটা পরিমাপ সম্ভব হতে পারে। তবে কেবলমাত্র ভোট প্রটেই এই ধরণের পরিমাপ নির্পুতভাবে করা ধার, বড় জমিতে নর—ধদি না দেখানে ঐ দব তথ্য সংগ্রহের জন্ত সস্ভোবজনক কোন পদ্ধতির প্রয়োগ সম্ভব হয়। যদি একই ফসলের বিভিন্ন গাছে রোপের প্রকোপের মধ্যে যথেষ্ট প্রভেদ থাকতে দেখা যায দেখানে আক্রমণের তাব্রতা অসুযায়ী চোখে ধরা পড়ে এরকম বিভিন্ন শ্রেণীতে गांक्क नित्क (क्रमा हर्रे, स्था मक्क्रा ॰—७, ७—७, ७—১२, ১२ -२०, २१--१, १०- ११, ११--४१, ४१--३४ ४ ३४-->०० छात्र, वदर विভिन्न শ্রেণীকে পর পর ১-> সংখ্যা দাবা চিহ্নিত করা হয় (J. G. Horsfall and R. W. Barratt, 1945)। संशासन शाजात करनक हो है । हा है भाग থাকে যেগুলি জুড়েও যেতে পাবে, যেমন গমের মরিচা বা ধানের ঝলদা বোগে দেখা যায়, দেখানে বৰ্ণনামূলক মান (descriptive scale) বা তুলনামূলক স্থায়ী চিত্র পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া ষেতে পারে। এর কিছু উদাহরণ এথানে (म'अर्ग इन । ' .

- •—ভ্ৰমিতে কোন বোগ নেই
- '১% —ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্তভাবে অল্ল কিছু গাছ আক্রাস্ত, ১০'৮ মি ব্যাসার্থযুক্ত জমিতে একটি বা ঘূটি দাগ
- ১%—কিছু গাছ আক্রান্ত, প্রতিটি আক্রান্ত গাছে অনধিক দশটি দাগ ৫%—বেশ কিছু গাছ আক্রান্ত, প্রতিটি আক্রান্ত গাছে প্রার পঞ্চাশটি দাগ
- ২৫%—প্রায় প্রতিটি গাছ আক্রান্ত, প্রতি গাছে পঞ্চাশটির অধিক দাগ
- ৫০%—প্রতিটি গাছ আক্রান্ত এবং পাতার অর্ধাংশ বিনষ্ট
- ৭৫%—প্রতিটি গাছ আক্রান্ত এবং পাতার তিন-চতুর্ধাংশ বিনষ্ট

১৫%—প্রতিটি গাছের একটি ঘূটি বাদে সব পাতা আক্রান্ত ও বিনষ্ট ১০০%—প্রতিটি গাছের সব পাতা আক্রান্ত ও বিনষ্ট উইন্ট রোগের ক্ষেত্রে অনেকসময় ০-৪ মান ব্যবহার করা হয়।

· — গাছে কোন বোগলকৰ দেখা বাহ না

১—নীচের দিকের পাতার অগ্রভাগে ঢলে পড়ার লক্ষণ

ি ২—নীচের দিকের বেশ কিছু পাতার চলে পড়ার লক্ষণ

<u>— স্বধিকাংশ পাড়া ঢলে পড়েচে</u>

৪—সব পাতা ঢলে পড়েছে এবং ভকিয়ে গেছে বা ঝরে পড়েছে।

রোগের প্রকোপের মাতা (disease intensity or disease severity) অনেক ক্ষেত্রে প্রামাণ্য তুলনা চিত্তের (standard area diagram) সঙ্গে মিলিয়ে বের করা ষেতে পারে। ষেধানে পাতায় বা ফলে দাগ হয়, যথা— গমের মরিচা, আলুর স্ক্যাব, আপেলের স্ক্যাব, ধানের ঝলনা ইভ্যাদি রোগের ক্ষেতে, এই পদ্ধতি অমুস্ত হয়ে থাকে। এই ধরণের পরিমাণ পদ্ধতির প্রথম প্রয়োগ দেখা যায় অস্ট্রেলিয়ায় গমের মরিচা (ব্রাউন রাস্ট) রোগের প্রকোপের মাত্রা নির্দারণ করার সময়। তথন পাতায় দেখা বোগলকণকে শতকরা ১—৫০ ভাগ আক্রান্ত অংশ হিসাবে পাঁচটি শ্রেণীতে (grade) ভাগ করা হয়েছিল। পরে একই রোগ পরিমাপের জ্বন্ত ১—৭৫% আক্রান্ত অংশকে ছ'টি শ্রেণীতে ভাগ করা रुष । পরবভীকালে আলুর স্থাব, গমের ইয়েলো রাস্ট (c. o. Puccinia striiformis), श्रम वा यटवत हाखांवता, वात्वत वामामी माश, अनमा अ ব্যাকটিরিয়াজনিত পাতা ধদা ইত্যাদি অনেক হোগের ক্ষেত্রে স্থায়ী মান নির্দেশক চিত্তের সক্তে মিলিয়ে সাফলোর সঙ্গে রোগ পরিমাপ করা সম্ভব হ্যেছে (রেখাচিত্ত ২০ ক-গ)। এই দব ক্ষেত্রে রোগের প্রকোপের নিম্নতম মাত্রা, যেখানে শতকরা একভাগেরও কম অংশ আক্রান্ত, থেকে সর্বোচ্চ মাজাকে চার বা পাঁচটি পরিমাপের শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে। ধানের রোগের ক্ষেত্রে আন্তর্জাতিক ধান্ত গবেষণা কেন্দ্রের (International Rice Research Institute) নির্দারিত নিয়লিখিত মান অহ্যায়ী বাদামী দাগ, ঝলসা, ব্যাকটিরিরাজনিত পাতা ধসা ও লীফ দ্রীক ্ ইত্যাদি রোগের ক্ষেত্রে ১—> মানদত্তে রোগের পরিমাপ করা হয়। তবে যেহেতু চোথে দেখার মাধ্যমে নষ্টি শ্রেণীতে ভাগ করা খুবই কঠিন দেজন্ত প্রয়োগের স্থবিধার কথা ভেবে রোগাক্রাম্ভ পাডাগুলিকে সাধারণভঃ পাঁচটি শ্ৰেণীতে ভাগ করা হয়।

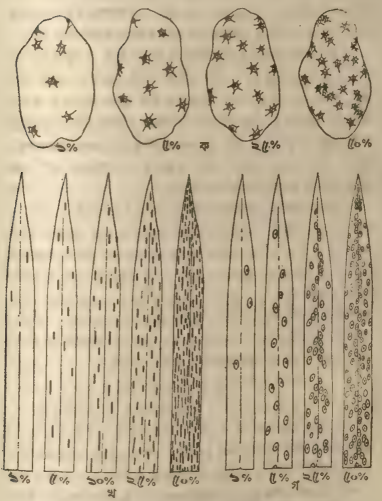
১-পাতার ১% অংশের কম আক্রান্ত

৩-পাতার ১-৫% অংশ আক্রান্ত

৫—পাতার ৫—২৫% অংশ আক্রান্ত

৭—পাতার ২৫—৫০% অংশ আক্রান্ত

৯—পাতার ৫০% বা ততোধিক অংশ আক্রান্ত



রেখাচিত্র ২০ রোগের প্রকোপের মাত্রা নির্ণরে প্রামাণ্য তুলনা চিত্রের বাবহার:
(ক) আলৃতে স্কাাব, (থ) গমে ইয়েলো রাস্ট ও (গ) থানে বলসা রোগের
আক্রমণ্ডনিত ক্ষতির পরিমাণ।

বোগ পরিমাপের ক্ষেত্রে গাণিভিক মানের তুলনার সংবর্গমানীর বা

'লগারিথমিক' মান (logarithmic scale) কে বেশী গুরুজ দেওয়া হয়। সময় গাণিতিক হারে বাড়লেও রোগ উৎপাদকের সংখ্যা বা ইনোকুলামের পরিমাণ জ্যামিতিক হারে বাড়ে। পাতার দাগের সংখ্যা ১ থেকে ১০ হতে যত সময় লাগে ১০ থেকে ১০০ হতেও তত সময় লাগে এবং ছটি ক্লেক্রের বৃদ্ধিই সমান গুরুজপুর্ব। লগারিথমিক মান ব্যবহার করলে রোগের প্রকোপ অহ্যায়ী খেণী বিভাগ করা সহজ হয়। তাছাড়া সময়ের বৃদ্ধি ও ইনোকুলামের বৃদ্ধি তৃটিকেই সমান গুরুজ দেওয়া যায় যা গাণিতিক মান ব্যবহার করলে কথনই সম্ভব নর।

রোগ পরিমাপের জন্ত এলোমেলোভাবে গাছের নমুনা সংগ্রন্থ করতে হয় (random sampling)। ছোট জমিতে বিপরীতভাবে কোণাকৃণি হেঁটে নমুনা সংগ্রন্থ করা বৈতে পারে। জমি বড় হলে নির্দিষ্ট কতকগুলি জারগা, যেমন চার কোণায় ও মাঝখানের এক বর্গ মিটার পরিমিত জমি, থেকে নমুনা সংগ্রন্থ করা যেতে পারে। পরে এই সব সংগৃহীত নমুনা থেকে উপযুক্ত পদ্ধতি অফুসরণ করে রোগের প্রকোপ পরিমাপ করা হয়। এইভাবে নমুনা সংগ্রন্থ করলে পরিমাপ অনেক বেশী নির্ভর্যাগ্য হয়।

উপরোক্ত উপারে অনেকগুলি গাছ থেকে রোগ পরিমাপ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রাহের পর সেটিকে সাধারণতঃ রোগের প্রকোপের মাজা নির্দেশক একটি সংখ্যা বা স্থচক দ্বারা প্রকাশ করার প্রয়োজন হর যার থেকে রোগের আক্রমণের তীব্রতা সহজ্বেই অনুমান করা যেতে পারে। এই সংখ্যাকে রোগের আক্রমণের স্থচক, রোগের গুণক বা রোগের প্রকোপের স্থচক (infection index, infection coefficient, disease index or severity index) বলা হয়। নানাভাবে এই স্থচক নির্ণয় করা যেতে পারে। এর মধ্যে ম্যাক্কিনী (H. H. Mckinney, 1923) নির্দেশিত পদ্ধতিই বহুলভাবে অনুস্ত।

পরীক্ষিত বিভিন্ন গাছে রোগের যানের দমষ্টি × ১০০

পরীক্ষিত গাছের সংখ্যা × রোগের প্রকোপের সর্বোচ্চ মান

এর থেকে গড়ে রোগগ্রন্থ গাছগুলির শতকরা কড অংশ আক্রান্ত হয়েছে জ্ঞানা যায়। তবে অনেক ক্ষেত্রে ১০০ দিয়ে গুণ করা হয় না, গুধুমাত্র রোগের মানের সমষ্টিকে পরীক্ষিত গাছের সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা হয়। তখন যে স্ফক পাওয়া যায় তার থেকে রোগের সম্ভাব্য সর্বোচ্চ (৪,৫,৭,৯,ইভ্যাদি) মানের পরিপ্রেক্ষিতে রোগের প্রকোপ কডটা তা জ্ঞানা যায়।

কিছু রোগের ক্ষেত্রে শতকরা কডভাগ গাছ আক্রান্ত তার সঙ্গে গাছের রোগগ্রন্ত অক্টের (পাতা, ফল, ইড্যাদি) কডভাগ আক্রান্ত তার একটা প্রত্যক্ষ সম্পর্ক থাকতে দেখা গেছে। স্থতরাং প্রথম তথ্যটি থেকেই রোগের প্রকোপ সম্বন্ধে একটা ধারণা করা সম্ভব হয়। শিকড়ে আক্রমণ হয় এমন রোগের ক্ষেক্রে এই ধরণের সম্পর্ক প্রায়ই দেখা যায়। এই সব ক্ষেত্রে গাছ মাটি থেকে না ভূলেই আক্রমণের ভীব্রতা সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ সম্ভব।

রোগজনিত ক্তির পরিমাপ (Assessment of loss)

কোন রোগের আক্রমণে ফসল ভোলার আগেই বদি গাছ মরে যায়, সেক্ষেত্রে শতকরা কত ভাগ গাছের রোগের ফলে মৃত্যু হয়েছে দেই তথ্য থেকে ক্ষতির পরিমাপ করা বেতে পারে। বে সব রোগে গাছ নিক্ষলা হয়ে যায় দেখানেও আক্রান্ত গাছের শতকরা হার থেকে একইভাবে রোগের পরিমাপ সম্ভব। এর মধ্যে অবশ্য রোগের ফলে উৎপন্ন শস্তের গুণগত মান কমে যাওয়ার জন্ম যে ক্ষতি তা আদে না। রোগ না হলে ফলন কত হত তার আন্দান্ত করাও সহজ্ব নয়। ভাছাড়া সব সময় যে একটিমাত্র বোগের জন্মই কণলের ক্ষতি হয় তাও নয়, একাধিক রোগের জ্বন্তও হতে পারে। একই সঙ্গে নয়, সাধারণতঃ পর্বায়ক্রমিকভাবে বিভিন্ন রোগের আক্রমণ হয়। তখন কোন রোগের জন্ম ঠিক কতটা ক্ষতি হল বোঝা বাষ না। কারণ বিভিন্ন রোগ থেকে আলাদা আলাদা-ভাবে य क्वि इव जा याग कवत्न कथनरे याठि क्वित रहिन यात ना, याठ ক্ষতির পরিমাণ নাধারণত: কিছুটা কম হয়। এমন রোগও আছে যা ফদলের বিভিন্ন পর্যায়ে গাছের বিভিন্ন অংশকে আক্রমণ করে, যেমন তুলার পাতার কোণাচে দাগ রোগ। এই রোগে চারা, পাডা, কাণ্ড ও ফল বিভিন্ন সময়ে আক্রান্ত হয়। এই ধরণের বোগের ক্ষেত্রে বিভিন্ন পর্যায়ে আক্রমণের জন্ম যে ক্ষতি হয় তা আলাদাভাবে পরিমাপের প্রয়োজন। রোগের পরিমাপ থেকে বোগন্ধনিত ক্ষতির পরিমাপ বা মৃশ্যায়ন সাধারণতঃ পরিসাংখিক (statistical) · বা পরীক্ষামূলক (experimental) পদ্ধতিতে করা হয়।

ক। পরিসাংখ্যিক প্রতি (Statistical methods)

এই পদ্ধতিতে সাধারণতঃ বিভিন্ন জারগা থেকে সংগৃহীত রোগের আমুণাতিক হার, রোগের প্রকোপ ও ফলনের পরিমাণ সংক্রান্ত তথ্যের পরিসাংখ্যিক বিশ্লেষণ (statistical analysis) করা হয়। প্রচ্ব তথ্য থাকলে এই পদ্ধতিতে রোগ-জনিত ক্ষতির একটা নির্ভরযোগ্য পরিমাপ সম্ভব বলে মনে করা হয়, কারণ সেক্ষেত্রে ভূলের সম্ভাবনা অনেক কম থাকে। তবে সবসময় যে একথা খাটে তা নয়। সেক্ষন্ত পরিসংখ্যানগত পদ্ধতিতে যে পরিমাণে পৌছানো যায় কিছুটা সতর্কতার সঙ্গে তার ব্যাখ্যা প্রয়োজন। স্থপরিকল্পিত মাঠের পরীক্ষার মাধ্যমে কসলের রোগজনিত ক্ষতির যে পরিমাপ সম্ভব, পরিসংখ্যানগত পদ্ধতির মাধ্যমে পাওয়া পরিমাপ কদাচিৎ ততটা নির্ভরযোগ্য হয়। এই পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত উপায়ে তথ্য সংগ্রহ করা হয়।

- ১। মাঠের সমীক্ষা (Field survey): পর পর বেশ কয়েক বছর ধরে চাষীর জমিতে সমীক্ষা করা হয়। কোন জাতির ফসলে এবং গাছের কোন অবস্থায় রোগের আক্রমণ কি রকম হয়, সার এবং জ্বন্দেচের সঙ্গে রোগের আক্রমণের তীব্রতা ও ফ্বনের পরিমাণ ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করা হয়। আবহাওয়া, মার, জ্বন্দেচ প্রভৃতি চাষের বিভিন্ন অবস্থার কথা মনে রেখে রোগের প্রকোপের সঙ্গে ফ্বনের সম্পর্ক বিশ্লেষণ করলে রোগজনিত ক্ষতির পরিমাপ সম্পর্কে প্রয়েজনীয় তথ্য পাওয়া যেতে পারে। যেখানে একটি রোগের জ্বন্তই বিভিন্ন বছরে ফ্বনের তারতম্য হয় সেখানে এই ধরণের পরিমাপ বেশ উপযোগী। বিভিন্ন বছরে বিভিন্ন জায়গার নির্দিষ্ট জমিত্রলি (plots) থেকেই তথ্য সংগ্রহ করতে হয়, প্রতি বছরে ভিন্ন জমি থেকে নয়। সাধারণতঃ জমিব ধারের দিকের গাছগুলি বাদ দিয়ে তথ্য সংগ্রহ করা হয়। ঠিকমত তথ্য সংগ্রহের জন্য উপযুক্তভাবে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ও অভিজ্ঞ কর্মীর প্রয়োজন। তা না হলে এই সমীক্ষার নির্ভরযোগ্যতা কমে যায়।
- ই। প্রশ্নমান্তার ব্যবহার (Use of questionnaire): একই উদ্দেশ্য নিয়ে অনেক দেশেই রোগের আক্রমণ সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহের জন্ত বিশেষভাবে তৈরী প্রশ্নমানা (questionnaire) বিভিন্ন অকলের অভিজ্ঞ চাষী ও রুষি সংক্রান্ত কর্মীদের কাছে পাঠানো হয়। এতে তাদের কাছ থেকে স্থানীয় ভাবে বিশেষ বিশেষ রোগ সম্পর্কে প্রয়োজনীয় তথ্য; যেমন—কবে রোগের লক্ষণ প্রথম দেখা গেল, রোগের আত্মপাতিক হার, আক্রমণের তীব্রভা, আবহাওয়া, বিভিন্ন জাতির গাছে রোগের ভারতম্য, সম্ভাব্য ক্ষতির পরিমাণ ইত্যাদি সম্পর্কে জানতে চাওয়া হয়। যদি পুরো ব্যাপারটা স্বসংগঠিত হয় ও চাষী এবং রুষিক্রমীদের কাছ থেকে নির্ভর্মোগ্য উত্তর পাওয়া যায়, তাহলে সেই তথ্যের পরিমাণের কাছ থেকে নির্ভর্মোগ্য উত্তর পাওয়া যায়, তাহলে সেই তথ্যের পরিমাণের কাছ থেকে নির্ভর্মোগ্য উত্তর পারমাণা রচনা করার সময় থেয়াল রাখতে হবে সেগুলি যেন সহজ্ববোধ্য হয়। এইভাবে প্রশ্নমানার উত্তরের মাধ্যমে বিস্তীণ অঞ্চলের বহু জারগা থেকে অত্যন্ত অল্প খরচে প্রোক্তনীয় তথ্য সংগ্রহ করা যায়। তবে প্রাপ্ত উত্তরগুলি বিশেষ সাবধানভার সঙ্গে পরীক্ষা করে নিতে

হবে। প্রয়োজনে, পরিমাপ পদ্ধতি আরও নিখুঁত করার উদ্দেশ্যে, এইভাবে সংগৃহীত তথ্যের দক্ষে বিশেষভাবে ট্রেনিং প্রাপ্ত কর্মীদের ঘারা কিছু জারগা থেকে সংগৃহীত অন্তর্রপ তথ্য একইদঙ্গে পরিসাংখ্যিক বিশ্লেষণের জ্বন্থ ব্যবহার করা যেতে পারে।

খ। পরীকামূলক প্রতি (Experimental methods)

রোগজনিত ফদলের ক্ষতির পরিমাপের বিভিন্ন পরীক্ষামূদক পদ্ধতিতে (১) নীরোগ ও রোগাক্রান্ত গাছের মধ্যে, (২) রোগ সংবেদনশীল ও রোগা প্রতিরোধী জ্ঞাতির রোগাক্রান্ত গাছের মধ্যে, (৩) রোগাক্রান্ত ও রোগ নিমন্ত্রণ ব্যবস্থার মাধ্যমে নীরোগ অবস্থার রাধা গাছের মধ্যে এবং (৪) নীরোগ ও রোগাক্রান্ত গাছের অপ্ররপ কৃত্রিম উপায়ে ক্ষতিগ্রন্ত গাছের মধ্যে ফলনের তুলনা করা হয়। অবশ্য সব ক্ষেত্রেই পরীক্ষাগুলি স্থপরিকল্পিত হওয়া দরকার যাতে পরীক্ষালন্ধ তথ্যুজনির পরিসাংখ্যিক বিল্লেখন সম্ভব হয়। তাছাড়া নির্ভরযোগ্য পরিমাপ পদ্ধতি খুঁজে পেতে হলে বেশ ক্ষেত্রক বছর ধরে বিভিন্ন অঞ্চলে এই ধরণের পরীক্ষা চালানোর প্রয়োজন।

১। নীরোগ ও রোগাকোন্ত গাছের মধ্যে তুলনা: নানাভাবে এই পদ্ধতির ব্যবহার হয়। বোগাকান্ত বীব্দ বা গাছের বপনযোগ্য অভান্ত অংশ ব্যবহার করে, জীবাণুদ্ধারা সম্পৃক্ত জমিতে গাছ লাগিয়ে বা কৃত্রিম উপার্থে ইনোকুলাম ছড়িয়ে দিয়ে গাছে রোগের সৃষ্টি করা হয়। জমিবাহিত রোগের ক্ষেত্রে ছোট জমি জীবাণু দারা সম্পৃক্ত করে ভোলা হয় (sick plot)। এই জমিতে সংবেদনশীল জাতির গাছ লাগালে রোগের আক্রমণ হবেই। গ্রীন-ছাউদে বা জমিতে এই ধরণের পরীক্ষা করা যায়। গ্রীনহাউদের স্থবিধা হল নিয়ন্ত্রিত অবস্থার মধ্যে পরীকা চালানো যায় এবং তোগ উৎপাদকের জানা কোন একটি জাতি ব্যবহার করে বোগের সৃষ্টি করানো যায় যা জমিতে পরীকা চালালে কখনই সম্ভব নয়। তবে গ্রীনহাউদে কখনই জমিতে স্বাভাবিক চাষের অবস্থা কৃত্রিম উপারে পুরোপুরি স্ঠি করা যায় না। স্বাভাবিকতার কারণে, সম্ভব হলে ন্ধমিতে পরীক্ষা চালানোই উচিত। রোগ হয় না এমন জাতির গাছ মাঝধানের প্রটে লাগালে কৃত্রিম উপায়ে আক্রান্ত গাছ থেকে নীরোগ গাছে রোগ ছড়িয়ে পড়ার সম্ভাবনা কিছুটা কমে। একই জাতির গাছ বিভিন্ন জানগান চাব করা হ্রেছে অথচ এক জারগায় রোগ হ্য়েছে অক্তত্ত হ্র্যনি। এদের মধ্যেও তুলনা স্তব, যদি না অবশ্য চাষের অবস্থার দিক থেকে বড় রকমের কোন ভফাৎ থাকে ৷

- ২। রোগ সংবেদনশীল ও রোগ প্রতিরোধী ভাতির গাছের

 শব্দ্য ভুলনা: রোগের আক্রমণ হয়েছে এরকম অঞ্চলে রোগ সংবেদনশীল ও
 রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছের ফলনের মধ্যে তুলনা করলে রোগজনিত ক্ষতির
 সহক্ষে একটা ধারণা হয়। যদি নীরোগ অবস্থায় এই তুটি জাতির ফলনের মধ্যে
 উল্লেখযোগ্য তফাৎ থাকে তাহলে ফলনের ভিত্তিতে নির্দ্ধারিত পরিমাপ সেই
 আফুপাতিক হারে পরিবর্তন করে নিতে হয়। সব থেকে ভাল হয় যদি সংবেদনশীল ও প্রতিরোধী জাতি ছটি জীন সংস্থানের দিক থেকে একই ধ্রণের
 (isogenic lines) হয় এবং তাদের ফলন এক রক্ষের হয়। সেক্ষেত্রে ক্ষতির
 পরিমাপ সহজ্ব হয়। তবে ঐ ধরণের নিকট সম্পর্কমুক্ত তুটি জাতি সবসময় পাওয়া
 যায় না। সেক্ষেত্রে নীরোগ গাছে প্রায় এক ধরণের ফলন পাওয়া যায় এই
 রক্ষ তুটি রোগ সংবেদনশীল ও রোগ প্রতিরোধী জাতির গাছ নিয়ে পরীক্ষা
 চালানে। হয়।
- ত। রোগাকোন্ত ও রোগ নিয়ন্তর্ণ ব্যবহা গ্রহণের কলে নারোগ গাছের মধ্যে ভুলনা: এই পদ্ধতিতে রোগ দংবেদনশীল জাতির চাষ করা হয় কিন্তু কিন্তু কিন্তু প্রটে রোগনিয়ন্তর্লকারী রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহারের মাধ্যমে গাছে রোগ হতে দেওরা হয় না। রোগাক্রান্ত ও কৃত্রিম উপায়ে নীরোগ অবস্থায় রাখা গাছের ফলনের উপর ভিত্তি করে রোগজনিত ক্ষতির পরিমাপ করা হয়। রোগ নিয়ন্তর্লের উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত যোগের পরিমাণ ও শ্রেণর সংখ্যা কমিয়ে বিভিন্ন প্রটে রোগের প্রকোপ বিভিন্ন মান্তায় কমানো বেতে পারে। এর থেকে নীরোগ গাছের তুলনায় গাছে রোগের প্রকোপ কিরকম হলে কতটা ক্ষতি হয় দে সম্বজ্বে একটা ধারণা করা যায়। তবে রোগ নিয়ন্তর্লের ক্ষন্ত যে সব ফাঞ্ছিদাইড, অ্যান্টিবায়োটিক ইত্যাদি ব্যবহার করা হয় ভারা অনেকসময় গাছের বৃদ্ধি ও ফলনকেও কিছুটা প্রভাবিত্ত করে। নীরোগ গাছে ফাঞ্জিণাইড প্রয়োগ করে যে সব গাছে কিছু প্রয়োগ করা হয়নি ভাদের সঙ্গে ফলনের কোন ভারতম্য হয় কিনা দেখে নিতে হয়। যেখানে ভারতম্য হয় কিনা দেখে নিতে হয়। যেখানে ভারতম্য হয় দেখানে ক্ষতির পরিমাপের
- ৪। নীরোগ ও রোগাকোন্ত গাছের অসুরূপ কৃত্তিম উপারে ক্রিতির গাছের মধ্যে তুলনা: রোগে আক্রান্ত হলে গাছের যেমন ক্রতি হয় কৃত্রিম উপায়ে গাছকে সেইভাবে ক্রতিগ্রন্ত করে তাদের সঙ্গে নীরোগ গাছের ফলনের তুলনা করলে রোগের কারণে ফসলের কি রকম ক্রতি হতে পারে সে সম্বন্ধে কিছুটা ধারণা হয়। পাতার রোগের ক্লেত্রে, বিশেষ করে

যেখানে পাতা আগে ঝরে যায় সেখানে পাতা ছিঁড়ে নিয়ে বা ষেখানে পাতায় দাগ হয় সেখানে দাগের মত আফুতির টুকরো টুকরো গোলাকার অংশ (leaf disc) পাতা থেকে বাদ দিয়ে, অনেকটা রোগের মত ক্ষতি কৃত্রিম উপায়ে স্পৃষ্টির চেটা করা হয়। এই পদ্ধতিতে ক্ষতির যে পরিমাণ পাওয়া বায় তা সঠিক কখনই হয় না, রোগ হলে যে ক্ষতি হয় তার থেকে কিছুটা কম হয়। এর কারণ রোগের আক্রমণে পাতার যে অংশ একেবার নই হয়ে যায় তা ছাড়াও সংলগ্ন বেশ কিছুটা অংশে আক্রমণের প্রভাবে শারীরবৃত্তীয় বিক্রিয়াসমূহে নানা ধ্রণের পরিবর্তন হয় যার প্রভাব ফলনের উপরও পড়ে।

রোগের প্রকোপের সঙ্গে রোগজনিত ক্ষতির পরিমাণের সম্পর্ক থুঁজে বের করার জ্বন্ত বে বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যবহার হয়ে থাকে তাদের মধ্যে যেগুলি উল্লেখ- ঘোগ্য সেগুলি নিয়ে আলোচনা করা হল। এই সম্পর্ক সাধারণতঃ সারণী (table) বা সক্ষেত্ত (formula) এর মাধ্যমে দেখানো হয়। এই সম্পর্ক সংক্রান্ত তথ্য যদি গাণিতিক মডেলের (mathematical model) মাধ্যমে প্রকাশ করা যায় তাহলেই রোগজনিত ক্ষতির নিথুঁত মৃল্যায়নের সম্ভাবনা থাকে। গম্মের ব্লাক ও ইয়েলো রাস্ট, আলুর নাবি ধসা প্রভৃতি কিছু অতি গুরুত্বপূর্ণ রোগের ক্ষেত্রে একাধিক মডেলের পরিকল্পনা করা হয়েছে। কোনটিই অবশ্য নিথুঁত নয়। রোগজনিত ক্ষতির সঠিক মূল্যায়নের জন্ত নৃত্তন মডেল উদ্ভাবনের কেটা চলেছে। তাছাড়া রোগস্পিতে গাছ, রোগ উৎপাদক ও পরিবেশের জটিল সম্পর্কের গ্রন্থিমোচনের এবং রোগের প্রকোপ ও বোগজনিত ক্ষতির সম্পর্ক নির্মপণের উদ্দেশ্যে সংগৃহীত সংশ্লিষ্ট তথ্যাদি কম্পিউটারের সাহায্যে বিশ্লেষণের ও চেটা চলেছে। মনে করা হর এর ফলে শুধু যে রোগজনিত ক্ষতির যথায়থ মূল্যায়ন সম্ভব হবে তাই নয়, বিশেষ বিশেষ রোগের ক্ষেত্রে মারাত্মক আক্রমণের পূর্বাভাস জ্ঞাপনও অনেক সহক্ত হবে।

প্রাসঙ্গিক গবেষণাপত্তাদি

Horsfall, J. G., and E.B. Cowling. 1978. Pathometry:
The measurement of plant diseases. In "Plant
Disease: An Advanced Treatise" (J. G. Horsfall,
and E. B. Cowling, eds.). Vol. 2, 118—136.
Academic Press, New York.

James, W.C. 1974. Assessment of plant diseases and losses.

Ann. Rev. Phytopathol. 12: 27—48.

গাছের রোগ নিয়ন্ত্রণ

14

কৃষির অন্তম প্রধান লক্ষ্য হল নীরোগ গাছের চাষ। পরিবেশে অক্স্রপ্র রোগস্প্রির ক্ষমতাপশ্সর জীবাণু রয়েছে, স্বতরাং চাষ করলে ফদলে রোগের সম্ভাবনা থাকবেই। উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানের মূল উদ্দেশ্য হল গাছে রোগের আক্রমণের সম্ভাবনা ও আক্রমণের তীব্রতা বর্থাসম্ভব নিয়ন্ত্রণ করে তার মাধ্যমে কলন বাড়ানো। আধুনিক কৃষিতে নিবিড় চাবের ফলে, ফদলে রোগের আক্রমণ ঘটলে প্রায়শ: রোগ ক্রত ছড়িরে পড়ার জন্ম প্রয়োজনীয় পরিবেশের স্প্রি হতে দেখা যায়। সেই অবস্থার চাষকে অর্থকরী করতে গেলে কার্যকর রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ অবস্থাই প্রয়োজন।

পরজীবীজনিত বা প্রতিকৃপ পরিবেশজনিত উভয় প্রেণীর রোগের ক্ষেত্রেই ক্ষনলকে ক্ষ্ম রাধার জন্ত রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণের প্রয়েজন হতে পারে। এর জন্ত রোগের কারণ সঠিকভাবে নির্গরের গুরুত্ব খুব বেশী। পরজীবীজনিত রোগে আক্রান্ত অংশ অনেক্ষময় পরজীবীর বিভিন্ন অংশ দেখতে পাওয়া যার, কলে রোগনির্গর অনেকটা সহজ হয়ে পড়ে। বিতীয় প্রেণীর রোগে সেই স্থবিধা থাকে না, তবে রোগনির্গর সম্ভব হলে নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ সাধারণতঃ কঠিন নায় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ফলপ্রস্থ হতে দেখা যায়। এই অধ্যারে রোগ নিয়ন্ত্রণ সম্বন্ধে আলোচনা পরজীবীজনিত রোগের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে।

গাছের রোগ নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে কথনও কথনও রোগগ্রন্ত গাছকে রোগম্ভক্র করে তোলার জন্ত ব্যবস্থা নেওয়া হয় ঠিকই তাহলেও প্রধানতঃ রোগ নিবারণের দিকেই লক্ষ্য বেশী থাকে। খুব কম সংক্রামক রোগের ক্ষেত্রেই এমন ব্যবস্থা জানা আছে বা গ্রহণ করলে রোগগ্রন্ত গাছকে সম্পূর্ণভাবে রোগমূক্ত করা সম্ভব্দ হয়। মাহ্মর বা প্রাণীর ক্ষেত্রে রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা মূলতঃ ব্যক্তিকেন্দ্রিক, যদিও রোগ মহামারীরূপে দেখা দেবার সম্ভাবনা থাকলে প্রতিষেধক হিদেবে তখন সমষ্টিভিত্তিক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। গাছের ক্ষেত্রে রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। গাছের ক্ষেত্রে রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। বড় গাছের অধ্যান বাগানের ফুল বা অন্ত কোন পছন্দসই গাছের রোগের ক্ষেত্রে জবশু জনেক সময় একটির জন্ত ও রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়ে থাকে। তবে চাষের ক্ষেত্রে রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আর্থিক দিক থেকে গ্রহণযোগ্য হওয়া প্রয়েজন। নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ করতে যা খবচ হয় ও এর ফলে ফলন যা

বাড়বে বলে মনে হয় ভার দামের আছ্পাতিক হিসাব (cost-benefit ratio)
অক্কুল না হলে এ ব্যবস্থা গ্রহণের কোন সার্থকতা থাকে না। তাছাড়া
নির্দেশিত নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা এমন হতে হবে যা সহজে প্রযোগ করা যায়, নিরাপদ ও
নিশ্চিতভাবে রোগের প্রসার ও আক্রমণের তীব্রতা একটি গ্রহণযোগ্য স্তরে
নামিয়ে আনতে সক্ষম হবে।

ফদলের রোগ নিয়ন্ধন ব্যবস্থাদির মৃত্য লক্ষ্যগুলি হল প্রাথমিকভাবে পরিবেশে ইনোক্লামের পরিমাণ কমিরে আনা, গাছ থেকে গাছে ইনোক্লামের ছড়িয়ে পড়া দীমিত করা, গাছের দক্ষে ইনোক্লামের সংযোগস্থাপনে বাধাদান ও গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার উন্নতিদাধন। পোষক গাছ ও পরজ্জীবীর প্রকৃতি ও তাদের পারম্পরিক সম্পর্কের উপর নির্ভর করবে কোন রোগে কোন লক্ষ্যটির উপর বেশী জোর দেওয়া হবে। আলোচনার স্থবিধার জন্ত এখানে গাছের রোগ নিয়ন্ধণ ব্যবস্থা সমূহকে মূলতঃ চারটি ভাগে ভাগ করা হ্রেছে, যথা—

- (ক) চাষের পদ্ধতিগত ব্যবস্থার মাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণ (cultural control),
- (খ) আইনগত ব্যবস্থার মাধ্যমে বোগ নিমন্ত্রণ (regulatory measures),
- (গ) রাদায়নিক উপায়ে রোগ নিয়ন্ত্রণ (chemical control) এবং
- (ম) বোগ প্রতিরোধী জ্বাতির নির্বাচন ও স্কৃষ্টির মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার উন্নতিসাধন (inprovement of host resistance through selection and breeding of resistant varieties)।

এই ধরণের শ্রেণীবিভাগ দ্টিভেন্স (R. B. Stevens, 1960) এর "রোণের পিরামিড তত্ত্ব"র (concept of disease pyramid) দক্ষে মানিরে বাষ। এই তত্ত্ব অমুদারে রোগের স্বস্তি ও তাঁত্রভা চারটি উপাদানের উপর নির্ভর করে, বথা (১) পোষক গাছের রোগ দংবেদনশীলতা, (২) পরজ্ঞাবীর রোগস্তির ক্ষমতা, (৩) অমুকৃল পরিবেশ ও (৪) উপযোগী দময়। এর যে কোন একটি উপাদানের হ্রাদপ্রাপ্তি ঘটলে রোগের তাঁত্রতা কম হবে বলে মনে করা হয়। উপরোজ শ্রেণীবিভাগে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার উন্ধতিদাধন পোষক গাছের, আইনগত ও রাদায়নিক ব্যবস্থা রোগ উৎপাদকের ও চাষের পদ্ধতিগত পরিবর্তন পরিবেশ ও দময়ের দিকে লক্ষ্য রেখে নেওয়া নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা। বিভিন্ন রোগ নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির দংক্ষিপ্ত আলোচনা এথানে করা হচ্ছে।

চাবের পদ্ধতিগত ব্যব্দার নাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণ (Cultural control)

চাষের পদ্ধতি এমন হওয়া উচিত যাতে ফলন ভাল হয়। কিন্তু নানাবিধ

কারণের জন্ত ফলন থাশাস্ত্রপ না হতেও পারে। রোগের আক্রমণ ঐরকম
একটি কারণ। অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে যে সাধারণভাবে অক্রন্থত চাযের
পদ্ধতির প্রয়োজন অসুসারে কিছু পরিবর্তন ঘটালে অনেক সময় রোগজনিত ক্ষতির
সভাবনা বেশ অনেকটা কমে যায়। এই গরণের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার মূল লক্ষ্য হল
পরিবেশে ইনোকুলামের পরিমাণ কমিরে রোগ উৎপাদকের আক্রমণ ক্ষমতা
কমানো, আক্রমণ এড়িরে যাওয়া বা পাছের শাস্থ্যের উন্নতি ঘটিয়ে সাধারণভাবে
ভার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়িয়ে ভোলা। এই রকম নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার
বরচের পরিমাণ প্রই কম, এমনকি অনেক সময় কিছুই লাগে না। যে স্ব
পরিস্থিতিতে অন্তান্ত ব্যবস্থা আর্থিক কারণে গ্রহণযোগ্য নয় বা নানা কারণে
সভব নয়, সেখানে এই সব ব্যবস্থার বিশেষ উপ্রোগিতা ক্রেছে। রোগ
উৎপাদকের জীবন চক্র (life cycle) ও হুটি ফ্রমনের মধ্যবর্তী সময়ে বা
প্রতিক্রল পরিবেশে গে কিন্তাবে টিকে থাকে সে সম্বন্ধে পরিদ্ধার ধারণা থাকলে
তবেই এইভাবে রোগ নিয়ন্ত্রণের চেটা করা যায়। নীরোগ বীজের ব্যবহার,
চাযের প্রথার রদলবণল, স্থাস্থ্য-ন্যবস্থা অনুসরণ, অন্তান্ত জীবাপুর মাধ্যমে বোগ
নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি এই ধরণের ব্যবস্থার অন্তর্গত।

ক। নীরোগ বীজের ব্যবহার (Use of disease-free seed and propagating material)

ইনোক্লাম বীজের মধ্যে বা গায়ে লেগে থাকে এমন রোগের ক্ষেত্রে কেবল জীবাপুমুক্ত অর্থাৎ নীবোগ বীজ চাষের জক্ত ব্যবহার করা উচিত। সেক্ষেত্রে প্রশংসাপত্র আছে এমন বীজ (certified seed) ব্যবহার করতে হবে। বীজ ছত্রাক বা ব্যাকটিবিয়া জারা আক্রান্ত হবার বা তার গায়ে ছত্রাকের স্পোর বহন করার সন্তাবনা থাকলে সেক্ষেত্রে ছ্রাকনাশক বা 'ফাঞ্জিদাইড' (fungicide) অথবা ব্যাকটিবিয়ানাশক 'আ্যান্টিবায়োটিক' (antibiotic) প্রয়োগ করে বীজ শোধন করে নিতে হয়। বীজ হিদাবে ব্যবহৃত হয় গাছের এই রকম বিভিন্ন অংশ যেমন আলু, আদা, পেঁরাজ ও লিলি, ম্যান্ডিওলাদ প্রভৃতি বিভিন্ন মুগ গাছের কন্দ (bulb) ইত্যাদি একই কারণে জীবাণুমুক্ত অবস্থায় লাগানো উচিত। এগুলিকেও ফাঞ্জিদাইড ইত্যাদি প্রয়োগ করে অনেক সমন্ম শোধন করে নেওয়া হয়। তা না হলে চারা অবস্থা থেকেই গাছটি রোগগ্রস্ক হয়ে পড়ার সন্তাবনা থাকে। গম ও ববের বিভিন্ন ধরণের ভূষা, গম ও সরিষার ব্লাইট (c. o. Alternaria spp.), মটরেরর ব্লাইট (c. o. Ascochyta pisi) চীনা বাদামের টক্রা, পাটের ভাঁটা পচা, বাধাকপির কালো শিরা ইত্যাদি রোগের

ক্ষেত্রে নীরোগ বীজের ব্যবহার একটি অপরিহার্য ব্যবস্থা। ফাঞ্চিদাইড বা অ্যান্টি-বাহোটিক ছাড়াও অনেক সময় উত্তাপ প্রয়োগ করে বীব্র বা-গাছের অফুরুপ অংশ জীবাণুমুক্ত করে নেওয়া হয়। যে মাজায় উত্তাপ প্রয়োগ করা হয় তা এমন হতে रूरव वार्ड कीवानू वा डाइवाम नष्टे रूप्त यात्र अवह अद्भूतित कान कि इस ना। সাধারণত: নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় জলে নির্দিষ্ট সময়ের জন্ত ভিজিয়ে রেখে বীজ শোধন করে নেওরা হয়। বছকাল পর্যন্ত গমের মারাত্মক লালগা ভূবা রোগের এই ছিল একমাত্র নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা। এ ক্ষেত্রে বীক প্রথমে ঠাণ্ডা কলে ৪— ৎ ঘণ্টা ডিজিয়ে পরে ৫৪° সেকিগ্রেড তাপমাত্রায় রাখা গরম জলে > মিনিট द्रार्थ रोक (माधन करत निधा हह। अधिकाश्म द्वारशत क्लाव रोक €° —€8° त्रः তাপমাত্রায় ফলে ১০—৩০ মিনিট রেখে জীবাগুমুক্ত করে নেওয়া বায়। আথের লাল ধনা ও মাইকোপ্লাক্ষাক্ষনিত গ্র্যাদি ভট (grassy shoot) রোপের ক্ষেত্রে চাবের প্রয়োজনে ব্যবহৃত আথের টুকরোগুলিকে (sett) ৫২° সে: ভাপ-মাত্রায় গরম জলে আধ্বণ্টা ভূবিষে রেখে রোগমূক্ত করে নেওয়া হয়। কিছু ভাইবাদ রোগেও ৩৫°—৪৫° দে: তাপমাত্রায় করেক মিনিট থেকে কমেক ঘণ্টা রেখে বীজ্ঞ, স্থপ্ত মুকুল সহ কাটিং বা গাছের অন্তান্ত অংশ রোগমুক্ত করা সম্ভব হ্যেছে। নাদিদাদ (Narcissus) ও আইরিদ (Iris) এর কন্দ ৪৩°--৪৪° দে: তাপমাত্রায় রাখা জ্বলে ৩ ঘণ্টা ডুবিয়ে রাখলে ভিতরে নিমাটোড থাকলে মরে যায়। চন্দ্রমল্লিকা ও ফুবেরীর নিমাটোডজ্বনিত রোগেও একইভাবে ২০—৩০ যিনিটে কাটিংকে নিয়াটোডমুক্ত করে নেওয়া সম্ভবা কোথাও কোথাও একই উদ্দেশ্যে গ্রম জলের পরিবর্তে গ্রম হাওয়া সাফল্যের সঙ্গে ব্যবস্ত হয়েছে। আবের লাল ধনা, গ্র্যাদি গুট, রেটুন স্টান্টিং (ratoon stunting) ইত্যাদি রোগে আথের টকরাগুলি ৫৪° দেনিতােডে উত্তপ্ত হাওয়ায় ৮ ঘন্টা রেখে দিলে সেগুলি বোগমূক হয়। অনেক সময় ভাইবাস আক্রান্ত ছোট চারা বা কাটিং গ্রীনহাউদে বা 'গ্রোথ চেমারে' (growth chamber) নিদিষ্ট তাপমাজায় (৩१°--8° भः) गतम शाखाय निर्निष्ठे नमरस्य (১--৮ नखार) कन्न द्भाव দেগুলিকে ভাইরাণমুক্ত করে নেওয়া সম্ভব হয়েছে।

বীজ্ব দেই দব অঞ্চল থেকে সংগ্রহ করতে হবে বেখানে রোগের প্রকোপ থ্ব কম। এই ধরণের বীজ্ব উৎপাদনের জন্ত অনেক দমর আবহাওর। তকনো এমন অঞ্চলে চাষ করা হয়। বীনের আ্যানপু ্যাকনোজ্ব (anthracnose) ও ফালে। রাইট (halo blight), মটরের রাইট, বাঁধাকপির কালো শিরা ইত্যাদি রোগের নিয়ন্ত্রণে এই ব্যবস্থা বিশেষ দফল হয়েছে। নীরোগ বীজ্ব উৎপাদনের জন্ত অনেকসময় বিশেষ রোগ নিষয়ণ ব্যবস্থা গ্রহণেরও প্রয়োজন হয়। সব বীজবাহিত রোগে যে জীবাণু দীর্ঘদিন বীজের মধ্যে বেঁচে থাকে ভাও নয়। ধানের ব্যাকটিরিয়াজনিত পাতা ধদা রোগে জীবায় বীজের মধ্যে ৬ মাদের বেশী বাঁচে না। স্ক্তরাং ঐ সময়টা কাটিয়ে বীজ জমিতে বুনলে তার থেকে রোগের কোন স্কাবনা থাকে না। তুলার অ্যানধ্যাকনোজ (c.o. Colletotrichum gossypii) ও সেলেরির লীক প্রট (c.o. Septoria apii) রোগেও দেখা গেছে যে বীজ কিছুদিন রেখে দিলে নিজে থেকেই জীবাণুমুক্ত হয়ে পড়ে।

বিশেষ বিশেষ রোগের ক্লেত্রে 'টিস্ক্যু কাল্চার' (tissue culture) এব সাহায্যে রোগ নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয়েছে। যেসব ফল বা ফুলের গাছ প্রধানতঃ কাটিং এর মাধ্যমে চাষ করা হয় তাদের রোগ নিয়ন্ত্রণে এই পদ্ধতিতে সাফল্যের সম্ভাবনা থাকে। ভাইবাদ রোগে গুরুত্বভাবে ক্ষতিগ্রন্থ হয় এরকম ফলার গাছে, ষেমন আপেল, চেরী, প্লাম, পূন ইত্যাদিতে, ভাইবাদ যথেষ্ট ছড়িয়ে পড়লেও কাণ্ডের শীর্ষদেশ (meristem tip) পর্যন্ত পৌছায় না। স্কতরাং ঐ অংশ নিয়ে টিস্ক্য কালচার (meristem culture) করলে তার থেকে নীরোগ চারা বা কাটিং পাওয়া ষায়। ইউরোপের অনেক দেশে এইভাবে ভাইবাদমুক্ত চারা তৈরী করে ফল চাথের রোগ নিয়ন্ত্রণ উল্লেখযোগ্য সাফল্য অজিত হয়েছে।

খ। চাবের প্রথার রদবদল (Change in agricultural practices)

অনেক সময় দেখা গেছে যে চাষের সাধারণতঃ অমুসত পদ্ধতিগুলির কিছু রদবদল করলে জমির পরিবেশে পরিবর্তন ঘটে এবং তার ফলে আক্রমণের সম্ভাবনা বা রোগের প্রকোপ কমে। এই ধরণের কিছু কিছু পরিবর্তন যা ফদলের রোগজনিত ক্ষতির পরিমাণ সীমিত করতে সাধায় করে এখানে তার সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হচ্ছে।

১। বীজ বোনার সময়ের পরিবর্তন: সাধারণত: ফদল যে ৪-৫
মাস জমিতে থাকে তার পুরো সময়াই রোগের আক্রমণের পক্ষে অরুকৃল থাকে
না। সফল আক্রমণের জন্ত পোষক গাছের সংবেদনশীল অবস্থা ও অরুকৃল
আবহাওয়ার প্রয়েজন হয়। যদি বীজ বপনের সময় কিছুটা এগিয়ে বা পিছিয়ে
দেওয়া যায় তাহলে গাছের সব থেকে সংবেদনশীল অবস্থার সময় আবহাওয়া
আক্রমণের পক্ষে অরুকৃল না হতেও পারে। তথন রোগের প্রকোপ অনেকটা
ক্রে। কোন কোন রোগে ফদল তাড়াতাড়ি বা দেরীতে পাকে এমন জ্বাতির
চাষ করে রোগের আক্রমণ জনেবটা এড়ানো (disease escape) সম্ভব হয়েছে।

দেখা গেছে যে বীক্ষ ভাড়াভাড়ি লাগালে গমের মরিচা (ব্লাক রাস্ট) ও চীনা বাদামের টিকা রোগ অনেক কম হয়। আবার বীক্ষ দেরীতে লাগালে গমের দুর্গন্ধমুক্ত ভূবা রোগের আক্রমণ কম হয়। বীক্ষ বৃষ্টির ঠিক পরেই না লাগালে ছোলার শিক্ড পটা রোগের প্রকোপ কম হয়। অবশ্য এই ধরণের নিয়ম্মণ ব্যবস্থা সীমিত ভাবে ব্যবহার হয় কারণ অধিকাংশ ক্ষেত্রে বীক্ষ বোনার দিন পুব বেশী এদিক ওদিক করা যায় না।

- ২। জমির অবন্ধা বুবে চাব: জমির প্রকৃতিভেদে রোগের প্রকোপ কমবেশি হতে পারে। জমির তাপমাত্রা, লার্স্তা, লার্স্তা, লার্স্তার অরুকৃত্ত হলে অনেক সময় রোগের প্রকোপ খুবই বেড়ে যায়। জমির তাপমাত্রা বেশী হলে বাঁধাকপি, তিসি, টম্যাটো ইত্যাদির ফিউজেরিয়াম উইন্ট বেড়ে যায় আর কম হলে টম্যাটোর ভাটি সিলিয়াম উইন্ট, তামাকের শিকড় পচা (c.o. Thielaviops is basicola) প্রভৃতি রোগের প্রকোপ বাড়ে। জমির আর্ম্বতা যথেষ্ট বেশী হলে বাঁধাকপির শিকড ফোলা এবং পিথিয়াম, ফাইটফথোরা ও অ্যাফানোমাইসেদজনিত বিভিন্ন শস্তের রোগ থেকে খুব ক্ষতি হয়। অন্তদিকে কম আর্ম্বতার আলুতে স্ক্যাব ও বিভিন্ন শস্তের রোগ থেকে খুব ক্ষতি হয়। অন্তদিকে কম আর্ম্বতার আলুতে স্ক্যাব ও বিভিন্ন শস্তের রোগ অরুক্তা বেশী হলে আলুর পাউডারি স্ক্যাব, বাঁধাকপির শিকড় ফোলা ও ফিউজেরিয়ামজনিত বিভিন্ন শস্তের রোগ থেকে বেশী ক্ষতি হয় আর ক্ষারভার জন্ত আলুর স্ক্যাব ও বিভিন্ন শস্তের সিউডোমোনাসজনিত উইন্ট রোগের প্রকোপ বাড়ে। স্কৃত্রাং বে সব ক্ষেত্রে জমির অবস্থার সঙ্গের ব্যাগের ব্রাগের প্রকোপ বাড়ে। স্কৃত্রাং বে সব ক্ষেত্রে জমির অবস্থার সঙ্গের বাগের অরুকৃলে না থাকে সেজন্ত কিছু ব্যবস্থা নেওয়া নেওয়া বেতে পারে।
- ত। প্রােষ্ণনভিত্তিক সারের প্রয়াগ: ভাল ফাল পেতে হলে

 ক্ষমিতে উপযুক্ত মাত্রায় সার প্রয়াগ করতে হয়। অথচ অনেক সময় দেখা যায়
 যে স্থম সার প্রয়াগে ফাল ভাল হলেও কিছু কিছু রােগের আক্রমণের সম্ভাবনা
 বেশ বেড়ে যায়। সাধারণতঃ দেখা গেছে যে নাইট্রোজ্ঞেন সার বেশী দিলে
 রােগের প্রকাপ বেশী হয় আর পটাশের প্রয়াগ ফালের রােগ প্রভিরাধ ক্ষমতা
 বাড়ায়। জ্বমিতে নাইট্রোজ্ঞেন সারের পরিমাণ বেশী হলে ধানের ঝলসা ও খালা
 পচা রােগ থুব বেড়ে যায়। এই সব রােগের ক্ষেত্রে পুরা নাইট্রোজ্ঞেন সার
 ক্ষমি তৈরীর সময় একবারে না দিয়ে প্রথমে কিছুটা ও বাকীটা পরে ভাগে ভাগে
 দিলে (split application of fertilizer) ফলন ভালই হয় অথচ রােগের

- 8। বীজ বপনের গভীরভা: চারাতে আক্রমণ হর এই রকম কিছু রোগের ক্ষেত্রে বীজ জমিতে একটু গভীরভাবে লাগালে (deep sowing) জমির উপরের স্তরে থাকা ছত্রাক থেকে চারায় আক্রমণের সম্ভাবনা কিছুটা কমে যায়। উদাহরণ ফিউজেরিয়াম সোল্যানি ও রাইজোকটোনিয়াজনিত বিভিন্ন শত্রের রোগ। বীজ এইভাবে লাগালে অক্সরিত হবার অব্যবহিত পরেই ছ্রোক আক্রমণের স্থোগ পার না, চারার প্রতিরোধ ক্ষমতাও কিছুটা বাড়ে—ফলে আক্রমণের সম্ভাবনা নি:সল্বেহে কমে। অন্তদিকে যে সব রোগে চারা বেরোনর আগেই পরে যায় (pre-emergence damping off) সেখানে বীজ অল্প সভীরভার লাগালে চারা অনেক সমন্ত্র রোগ উৎপাদকের সম্ভাব্য আক্রমণ এড়িয়ে যেতে পারে।
- ৫। চাবের ঘনতঃ ভাল ফলন পেতে হলে নির্দিষ্ট পরিমাণ জ্বমিতে নির্দিষ্ট সংখ্যক চারা লাগাতে হয় বা সেই হিসাবে বীজ বুনতে হয়। এর ফলে গাছগুলি জনেক সময় বেশ ঘে সাঘেদি হয়ে বাড়ে, তখন পরিবেশ সাধারণতঃ রোগ উৎপাদকের পক্ষে অমুকুল হয়ে পড়ে এবং রোগের প্রকোশ বেশী হয়। এই রকম কিছু রোগের ক্ষেত্রে চারার মধ্যে ব্যবধান কিছুটা বাড়িয়ে রোগের বিস্তার ও প্রকোপ উল্লেখযোগ্যভাবে কমানো সম্ভব হয়েছে। উলাহরণ ধানের খোলা পচা ও 'হোয়াইট মোল্ড' (white mould) এবং বাধাকপির কালো শিরা রোগ।
- ও। পর্যায়ক্রমিক চাব: সাধারণত: জমিতে একই শভ্যের চাষ একটানা বছরের পর বছর করা হয়ে থাকে (monoculture)। জমিবাহিত রোগের ক্ষেত্রে একনাগাড়ে চাষ হলে সেই জমিতে ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়া জাতীয় জীবাপু বা নিমাটোডের ইনোকুলামের পরিমাণ ক্রমশ: বাড়তে থাকে। ফলে রোগের প্রকোপও বাড়তে একসময় এমন স্তরে পৌচায় যখন চাষ থেকে লাভের বিশেব সন্তাবনা থাকে না। জমিবাহিত যে সব রোগ উৎপাদক পোষক গাছ ব্যাভিরেকে জমিতে বেশীদিন সক্রিয়ভাবে টিকে থাকতে পারে না, তাদের ক্ষেত্রে প্রতিরেকে জমিতে বেশীদিন সক্রিয়ভাবে টিকে থাকতে পারে না, তাদের ক্ষেত্রে প্রতিরেক জমিতে বেশীদিন সক্রিয়ভাবে টিকে থাকতে পারে না, তাদের ক্ষেত্রে প্রতিরেক ক্রমিতে বেশীদিন সক্রিয়ভাবে দির্মাণে সাহায্য হয়। স্বাভাবিক ফদলের পরিবর্তে বাল একমান করলে রোগ নির্মাণে সাহায্য হয়। স্বাভাবিক ফদলের পরিবর্তে বাদি এমন কোন ক্ষমল লাগানো বায় যা ঐ রোগ উৎপাদকের দারা আক্রান্ত হয় না ভবে পোষক গাছের জ্বভাবে ক্রমিতে রোগ উৎপাদকের ইনোকুলাম কমতে থাকে এবং কয়েক বছর পরে খুবই কমে বায়। তুলা, জড়হর, মটর, ছোলা, তিদি ইত্যাদির ফিউজেরিয়াম উই-ট; আলুর স্ক্যাব; বিভিন্ন শক্রের নিমাটোডজনিত কট নট ইত্যাদি রোগ এইভাবে অনেকটা নির্ম্বণ করা

সম্ভব হরেছে। পোষক গাছ ছাড়া রোগ উৎপাদক ক্ষমিতে বতদিন টিকে থাকতে পাবে তার থেকে বেশীদিন অন্ত ফদলের চাব করতে হর। ছজাকের তুলনার ব্যাকটিরিয়া বা নিমাটোড কমদিন টিকে থাকে। সফল রোগ নিমন্ত্রণের উদ্দেশে কিউজেরিয়াম উইন্টের জন্ত ৬— ৭ বছর, আলুর স্ক্যাব ও ভার্টি গিলিয়াম উইন্টের জন্ত ৪—৬ বছর এবং বাঁধাকপির কালো শিরা ও গমের 'টেক অল' (take all) রোগের জন্ত ৩—৪ বছর ধরে অন্ত শক্তের চাব করতে হয়। নিমাটোডজনিত গম ও ধবের 'মলিয়া' (molya) রোগ (c. o. Heterodera major) পর পর ৩—৪ বছর জ্মিতে অন্ত শস্ত লাগালে খ্র কমে যায়। এই ধবণের ব্যবস্থায় জ্মি পুরোপুরি জ্বীবাণুমুক্ত হয়না ঠিকই তবে ইনোক্লামের পরিমাণ নি:সম্প্রে বেশ অনেকটাই কমে।

৭। শক্ত পর্যায়ের পরিবর্তন: অনেক জমিতেই আজকাল বছরে পরপর তৃটি বা তিনটি শক্তের চাষ করা হয়। এমন হতে পারে যে কোন জমিতে পরপর এমন তৃটি শক্তের চাষ করা হয় যারা একই রোগ উৎপাদকের ছারা আক্রান্ত হয়। পাট ও আলু রাইজ্যোকটোনিয়া ব্যাটাটিকোলা ছারা আক্রান্ত হয়। মৃতরাং পর পর পাট ও আলুর চাষ না করে পাটের বদলে ধান বা আলুর বদলে গম বা অন্ত শক্তের চাষ করা হলে পাট বা আলু উভয় শক্তেরই ঐ রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়ার সম্ভাবনা কিছুটা কমে।

গ। স্বাস্থ্য অনুসরণ (Field sanitation)

বোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাসমূহের মধ্যে সহজ্ঞতম হলেও এটি অধিকাংশ সময় অফুস্ত হয় না। এই ধরণের ব্যবস্থার মূল উদ্দেশ্ত হল পরিবেশে ইনোকুলামের পরিমাণ কমিয়ে বিপদসীমার নীচে নিয়ে আলা যাতে রোগের জারালো আক্রমণের সন্তাবনা না থাকে। এই ব্যবস্থায় অফুস্ত বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি হল জমিতে থেকে যাওয়া গাছের রোগগ্রস্ত অংশগুলিকে সরিয়ে নষ্ট করে ফেলা, রোগগ্রস্ত গাছের আলাক্ত অংশগুলিকে নষ্ট করে ফেলা, রোগগ্রস্ত গাছের অপনারণ ও ধ্বংসদাধন এবং অন্যান্ত উপায়ে জমি জীবাণুমূক্ত করার প্রচেষ্টা। এক কথার বলা যার বিভিন্ন আস্থা-ব্যবস্থা অফুসরণের মূল লক্ষ্য হল পরিচ্ছন্ন চাবের (clean cultivation) ব্যবস্থা করা।

১। **ভাষিতে থেকে যাওয়া রোগগ্রন্ত গাছের আবর্জনা অপসারণ** ও ধ্বংসসাধন: ক্ষল কাটার পর মাটিতে থেকে বাওয়া রোগগ্রন্ত গাছের শিকড় বা গোডার অংশ বা চাষের সময় গাছের যে সব আক্রান্ত অংশ জমিতে

ৰঙ্গে পড়ে তার মধ্যে ছত্তাক, ব্যাকটিরিয়া প্রভৃতি বোগজীবানু ও নিমাটোভ থেকে ৰার এবং বেশ কিছুদিন হাপ্ত অবস্থায় থাকতে পারে। পরের বছর ঐ জমিতে अकहे कमरनत हाथ करान चारगत वहरतत हारबत के मन चारकना (crop residue = crop debris) থেকেই নুতন ফস্লে আক্রমণের স্ফলা হতে পারে। ষে সব রোগে এই ধরণের আবর্জনা প্রাথমিক ইনোকুলামের ক্সন্তম উৎস সেখানে চাবের জন্ত কমি তৈরীর আগে এগুলিকে কমি থেকে তলে সরিরে মাটিতে পুঁতে ফেলতে বা পুড়িয়ে ফেলতে হয়। গম, বব, মটর ইত্যাদির চাভাৰতা; মটবের ডাউনি মিলডিউ; ভূটার ডাউনি মিলডিউ ও ভূষা; আথের লাল প্রা; পানের গোড়া পরা; পাটের ডাঁটা পরা; চীনা বাদামের কলার (collar) বট, শিক্ড পঢ়া, ডাঁটা পঢ়া ও টিক্কা; আলুর নাবি ধসা ও আরও কিছু রোগে এই ব্যবস্থা অকুসরণ করে রোগের ভীব্রভা বেশ কমানো সম্ভব হয়েছে। ছোরালো আক্রমণ হলে গাছের তলার রোগাক্রান্ত প্রচুর পাড়া পড়ে থাকে যা কৃড়িয়ে সরিয়ে ফেলা বেশ কঠিন ও সময়সাধ্য কান্ধ। সেজন্ত অনেক সময় জলে ফাঞ্চিসাইড গুলে (৪০০ লিটার জলে ২৫ গ্রাম ফেনিলমারকিউরিক ক্লোরাইড) ক্ষমিতে পড়ে থাকা পাতার উপর কো করে ছিটিয়ে দিয়ে ইনোকুলাম নষ্ট করে কেলা হয়। ছোট অমিতে পরিচ্ছন্ন চাব কিছু কঠিন ব্যাপার নয়। তবে বেখানে বিস্তীৰ্ এলাকা জুড়ে এই ব্যবস্থা নিতে হয় সেখানে উপত্তের মত রাসায়নিক পদ্ধতির বা যান্ত্রিক পদ্ধতির আশ্রয় নিতে হয়। যান্ত্রিক উপায়ে লাঙ্গলের সাহায্যে মাটি গভীরভাবে কেটে (deep ploughing) উল্টে দিলে (soil inversion) আবর্জনাগুলি অনেকটা নীচে চলে যাওয়ার ফলে নৃতন क्नारनत विरमय क्षि कराज भारत मा। होना वासारमत शाएा भहा (c.o. (S. rolfsit), তুলার শিক্ড পচা (c. o. P. omnivorum), পুদিনার (mint) ভার্টিসিলিয়াম উইন্ট প্রভৃতি বোগে এই ব্যবস্থা অবলম্বন করে বেশ কুফল পাওয়া গেছে।

২। রোগপ্ত গাছের আকোন্ত অংশের ধ্বংসসাধনঃ অনেক সমন্ব দেখা গেছে যে রোগগ্রন্থ গাছের আক্রান্ত বা রোগগল্পব্যুক্ত অংশ কেটে বা ছিছে সরিয়ে ফেললে রোগের বিস্তার ও প্রকোপ অনেকটা কমে। লেবুর ক্যাকার, ডাচ এল্ম ও আপেলের ফান্নার রাইট রোগে এই ব্যবস্থা অফুসরণ করে রোগের প্রকোপ কিছুটা ক্মানো সম্ভব হয়েছে। আপেলের ক্যাকার (c. o. Nectria galligena) ও পীচ, অ্যাপ্রিকট ইত্যাদির রাউন রট (c. o. Sclerotinia sclerotiorum) রোগের বিশ্বস্থেও এই ধরণের ব্যবস্থা অব্লব্দন করা

হয়ে থাকে। এছাড়া গমের আলগা ভূষা ও আথের ছইপ স্মাট (ভূষা) রোগের ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে রোগগ্রস্ত শিষটি বেরোনর সঙ্গে সঙ্গে ছিঁড়ে সরিবে বা এই করে ফেললে রোগের ছড়িয়ে পড়ার সম্ভাবনা অনেক কমে যায়।

ত। বোগপ্রান্ত গাছের অপসারণ ও ধ্বংসসাধন: বে সব বোগে বোগগ্রন্ত গাছ ইনোক্লামের প্রধান উৎস সেধানে ঐ সব গাছ স্কমি থেকে তুলে সরিয়ে ফেললে রোগের আক্রমণ ও প্রসার কম হবে এটাই স্বাভাবিক। তবে এই ব্যবস্থার পুব সীমিত ক্ষেত্রেই বিশেষ সাফল্য লাভ করা গেছে। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ অঞ্চলে বিংশ শতাদীর বিতীয় দশকে ক্যান্তার রোগ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে প্রায় ৩০ কক্ষ রোগগ্রন্ত লেবু গাছ তুলে ফেলা হয়েছিল।

অনেক ভাইরাসম্ধনিত রোগের ক্ষেত্রে আক্রমণের প্রথম পর্বায়ে, বর্থন রোগ থুব জন্ম গাছে দেখা গেছে, গাছ তুলে (rogueing) পুঁতে বা পুড়িয়ে ফেলাই রোগ নিয়ন্ত্রনের সহজ্বতম ও বাস্তব্দন্মত পস্থা। ফিউজেরিয়াম, ভার্টিসিলিয়াম ও নিউডোমোনাস উইন্ট যোগগ্ৰস্ত গাচকে তুলে স্বিয়ে ফেললে আপাতদৃষ্টিতে কোন সাঞ্চোর ইঙ্গিত পাওয়া না গেলেও ভ্রমিতে ইনোকুলামের পরিমাণ নিশ্চিতভাবে কিছুটা কমে ৷ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে একসময় গমের মরিচা রোগ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশে বিকল্প পোষক গাছ বারবেরীর নিমূলকরণের উপর বিশেষ জ্বোর দেওরা হয়েছিল। কিছু পরবর্তীকালে যখন বোঝা পেল যে রোগ উৎপাদক ছত্রাক বারবেরী ছাড়াও অন্তব্র ভালভাবেই টিকে থাকতে পারে ভার পর থেকে এর গুৰুত্ব অনেকটাই কমে গেছে। বোগ উৎপাদক অনেক সময় বুনো গাছ বা আগাচাকে আক্রমণ করে যেগুলি তথন স্বাভাবিক ফসলের জন্ত ইনোকুলামের উৎস হিসাবে কান্ধ করে। ধানের ঝলসা ও বাদামী দাগ রোগ উৎপাদক ছত্রাক বৃটি বিভিন্ন প্রক্রাতির ঘাদকে আক্রমণ করে বেঁচে থাকতে পারে। ঢেঁড়দের ইয়েলো ভেইন বোগের ভাইরাস বুনো গাছ হিবিস্কাস টেট্রাফাইলাসকে (Hibiscus tetraphyllus) আক্রমণ করে বলে জানা গেছে। এই সব বোগের <ক্ষেত্রে রোগাক্রাস্থ বুনো গাছ বা আগাছার অপদারণ ও ধ্বংদ্দাধন রোগ নিয়ন্ত্রণের একটি ব্যবস্থা হিদাবে স্বীকৃত।

8। ত্রি তবে তুবিয়ে রাখা: কিছু ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া আছে বারা ভ্রমিতে আর্ক্র তার পরিমাণ খুব বেশী হলে বা ত্রল ভ্রমলে বেশীদিন টিকে থাকতে পারে না। এই ধরণের রোগ জীবাণ্র পরিমাণ কোন জমিতে খুব বেশী হরে বাওয়ায় চাষ বদি অর্থকরী না হতে পারে তথন ভ্রমি কিছুদিন ভ্রলে ভূবিয়ে রেখে (flooding) দিশে দেখানে ইনোক্লামের পরিমাণ খুব কমে বায়। এর ফলে

পরবর্তী ফদলে রোগের প্রকোপ বেশ কম হ্বার সম্ভাবনা থাকে। হ্পুরাদে কলার পানামা উইল্ট রোগে আক্রান্ত জমি • ৬—১ ৫ মি জলের তলায় ৪—৬ মাদ রেখে দিয়ে জমিতে ইনোকুলামের পরিমাণ উল্লেখযোগ্যভাবে কমানো সম্ভব হয়েছে। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে সেলেরির পিল্ক রট (c.o. Sclerotinia sclerotiorum), জাতাতে ভামাকের ক্ল্যাক স্থান্ক (c.o. Phytophthora nicotianae var. parasitica) ও মিশরে তুলার পাতায় কোনাচে দাগ (c.o. Xanthomonas malvacearum) রোগে জমি জলে ভ্বিত্রে রেখে সাক্লোর সঙ্গে রোগ নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয়েছে।

৫। জমি রোগজীবাণু মুক্তকরণ: চাষের জমি হল অধিকাংশ রোগ উৎপাদকের শেষ আশ্রহত্বল। দেখান থেকেই ভারা আবার নৃতন কগলে আক্রমণের ত্বনো করে। অনেক সময় জমিতে পিথিয়াম, ফিউজেরিয়াম, রাই-জোকটোনিয়া, স্কেরোশিয়াম ইত্যাদি রোগজীবাণুর পরিমাণ এত বেড়ে যায় যে অনভোপায় হয়ে জমি জীবাণুম্ক করার বা নির্বীক্তকরণের (sterilization) কথা ভারতে হয়। তবে এই ব্যবত্বা বড় জমিতে নেওয়া কঠিন, কারণ এটি শুধ্ ব্যয়সাধ্যই নয় শ্রমদাধ্যও বটে। উত্তাপ বা রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে সাধারণতঃ জমি জীবাণুমুক্ত করা হয়।

উত্তাপ প্রয়োগ করে জমি জীবাগুম্ক করার প্রচলন বহুকাল থেকে।
উক্ষমগুলে জমি চাষ করে গ্রীমের প্রচণ্ড উত্তাপে উন্মৃত্ত অবস্থার রেথে দিলে
জমি আংশিরভাবে জীবাগুম্ক হয়। জমির উপরে শুকনো ধড় বা আবর্জনা
জড় করে পোড়ালেও একই ফল পাওয়া যার। অনেক ধনী দেশে মাটির মধ্যে
রাখা ছিন্তম্ক নল (pipe) দিয়ে বাল্প প্রয়োগ করে জমি জীবাগুম্ক করা হয়।
প্রায় ৯৭° সে: ভাপমাত্রা জমিতে এক ঘণ্টা বজার রাখলে অধিকাংশ রোগজীবাগু
ও নিমাটোড মরে যায়। বীজ্ঞভার জমি এইভাবে জীবাগুম্ক করে নেওয়া
যায় তবে বড় জমিতে এই ব্যবস্থা নিতে গেলে প্রচুর খরচ হবে। উন্নত
দেশগুলিতে বৈত্যতিক উপারে উত্তাপের সৃষ্টি করে জমি রোগজীবাগুম্ক করণ
হয়।

রাসায়নিক পদার্থ প্ররোগ করে জমি জ্বীবাণুম্কু করার পদ্ধতি কঠিন নর
বিদ জমিটি জনাবাদী অবস্থার থাকে এবং ব্যবহৃত রাসায়নিক যৌগটি উদারী
প্রকৃতির হয়। বেহেতু এই যৌগগুলি গাছের ক্ষতি করে সেজন্ত প্ররোগের
পরে জমি বিছুদিন ক্ষেলে রেখে তবে বীক্র বা চারা লাগাতে হয়। একই
উদ্দেশ্যে বীক্তলার জমি ফাঞ্লিসাইত জলে গুলে ভিক্তিরে দেওয়। হয়। ক্রমও

ৰা ফাঞ্চিশাইড গোলা জ্বল দিয়ে গাছের গোড়া ভিজিয়ে দেওয়া হয়। কদাচিৎ জমি তৈরীর সময় গুড়া ফাঞ্চিশাইড মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দেবার নজীরও আছে। পরবর্তী পর্বায়ে এই প্রদক্ষে কিছুটা বিস্কৃতভাবে আলোচনা করা হবে।

(ঘ) অক্স জীবাণুর মাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণ (Biological control)

শশ্রের ক্তি করে এমন কিছু কীটশক্রর দমনে অন্ত কীট বা জীবাণু ব্যবহার করে স্ফল পাওয়া গেছে। তবে গাছের রোগের ক্ষেত্রে এইভাবে रतांग निरुष्ठातंत्र मक्ष्ण नकीत थूर रवनी निरु । **क्षिएक राग छेर** भारत मक्स्य ছুত্রাক, ব্যাকটিরিয়া ও নিমাটোড় ছাড়াও এরকম অন্ত অনেক জীবাণু থাকে ধারা বোগ উৎপাদকের ক্ষতি করতে, ভাকে নিজিয় করে ফেলভে, এমনকি পুরোপুরি নষ্টও করে ফেলতে পারে। মূলত: এই ধরণের বিরোধিতাকরী বা শক্তভাবাপ**য়** (antagonistic) कीवावूत मश्चा পतित्वत्म वाष्ट्रित तागकीवावू मयत्नत्र माधारम বোগ নিয়ন্ত্ৰের (biological control) চেষ্টা করা হরেছে। স্থানকোর্ড (G.B. Sanford, 1926) প্রথম দেখান বে কমিতে সবুক সার (green manure) প্রয়োগ করে আলুর স্থাব রোগের প্রকোপ বেশ কমানো ধার। তাঁর মতে সবৃক্ষ সার প্রহোগের ফলে জ্বমিতে জনেক জীবাগুর বংশবৃদ্ধি ঘটে ও কর্মতৎপরতা বাডে। তখন তাদের প্রভাবে স্থাব রোগ উৎপাদক ক্টেন্টোমাইদেস স্থ্যাবিজ্ঞ দুৰ্বল বা নিচ্ছিয় হয়ে পড়ে ও তার আক্রমণ ব্যর্থ হয়। পরবর্তীকালে ট্রাই-কোডার্মা ভিরিডি (Trichoderma viride) নামক একটি ছত্তাক, বেটি অক্ত ছত্তাককে নষ্ট করে ফেলতে পারে ও অ্যান্টিবায়েটিক জ্রাতীর যৌগ উৎপাদনে नक्रम, এवर चारता किछू नाना धतरात विरम्य करत च्याकिटिनामाहिनिछिन ख्येमीत জীবাণু নিরে এই প্রসঙ্গে অনেক গবেষণা হয়েছে। এইসব গবেষণার ফলে অন্ত জীবাপুর মাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণের সম্ভাবনাকে বৈজ্ঞানিক ভিক্তির উপর প্রতিষ্ঠা করা দছৰ হয়েছে। কোন রোগ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশে রোগ উৎপাদকের বিরোধী কোন জীবাণু জমিতে বাইরে থেকে প্রয়োগ করে দেখা গেছে বিশেষ কোন লাভ হর না। বাইরে থেকে ঢুকিয়ে দেওয়া জীবাণু অধিকাংশ ক্ষেত্রে জমির স্বাভাবিক বাদিনদা জীবাপুদের সঙ্গে প্রভিষোগিতার এঁটে উঠতে না পেরে অল্পদিনের মধ্যে নিশ্চিক্ হয়ে যায়। কিন্তু ক্মিতে যদি সবুক্ত সার, খড় বা গাছের ওকনো অংশ, খোল (oil cake) বা কাঠের গুঁড়া মাটির সকে ভাল ভাবে মিশিরে দেওরা যার তাহলে এগুলি জমিতে থাকা বিভিন্ন জীবাপুর ক্রিয়ার ফলে পচে নষ্ট হয়ে গেলে ভার থেকে বে খনেক রকম থাতবস্ত বেরিয়ে খানে

সেগুলি ভ্রমির আভ্যন্তরীণ পরিবেশকে বদলে দেয়। তথন ঐপব ধান্তবন্তর প্রভাবে জ্রমির আভাবিক বাদিনাদের মধ্যে কিছু জীবাণু, যেমন টাইকোডারমা ভিরিডি, টাইকোডারমা লিগনোগাম (T. lignorum), স্ট্রেপ্টোমাইসেন, পেনিদিলিয়াম, ব্যাদিলাদ দাবটাইলিদ (B. subtilis), ব্যাদিলাদ মাইকয়ডেদ (B. mycoides) ও আরও অনেকে ক্রন্ত বংশবৃদ্ধি করে বেশ দক্রিয় হয়ে ওঠে। বোগ উৎপাদক জীবাণু এদের পরজীবিতার ফলে, এদের দেহনিংস্ত আ্রান্তিবারেটাকের প্রভাবে বা এদের সঙ্গে প্রতিদ্বিভায় ব্যর্থ হয়ে ক্রমশং ত্র্বল হতে হতে জ্রমি থেকে প্রায় বিল্প্ত হয়ে যায়। তুলার ও গমের শিক্ত পচা, তুলার ও অভ্যরের ফিউজেরিয়াম উইন্ট, তুলার ভার্টিদিলিয়াম উইন্ট, আলু, বীন ও লেটুদের রাইজোকটোনিয়াজনিত রোগ, ঢেঁড্স, টম্যাটো ইভ্যাদির মেলয়ভোন্যাইনজনিত রুট নট প্রভৃতি বিভিন্ন বোগের প্রকোণ এই ধরণের বাবস্থায় কিছুটা নিয়য়ণের মধ্যে আনা সম্ভব হয়েছে। নিমের খোল ও কাঠের ওঁডা ক্রমিতে প্রয়োগ করে কিছ নিমাটোডজনিত রোগে ভাল ফল পাওয়া গেছে।

কোথাও কোথাও বীজে বা ছোট চারায় রোগ উৎপাদকের প্রতি ক্র-ভাবাপয় জীবাণু প্রয়োগ করে সফল রোগ নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয়েছে। জ্বমিতে লাগানোর আগে বীজে বা ছোট চারার শিকড়ে জ্যাগ্রোব্যাকটিরিয়াম রেডিও-ব্যাকটার (A. radiobacter) প্রয়োগ করে বিভিন্ন কল গাছের জাউন গল রোগ নিয়ন্ত্রণ করা গেছে। দেখা গেছে যে পাইন গাছের কাটা জারগার পেনিওফোরা জাইগ্যানটিয়ার (Peniophora gigantea) প্রোর প্রয়োগ করলে দেখানে পরে ফোমিদ জ্যানোসাদের আক্রমণ সফল হয় না।

গবেষণামূলক তথ্য থেকে দেখা যায় যে অনেক সময় পোষক গাছে প্রথমে রোগ উৎপাদকের কম উগ্রতাসম্পন্ন বা উগ্রতাবিহীন জ্রাতি প্রয়োগ করলে পরে তার অতি উগ্রতাসম্পন্ন জ্ঞাতির আক্রমণ আংশিকভাবে, কখনও বা পুরোপুরি ব্যর্থ হয়। কোথাও কোখাও রোগ উৎপাদকের সঙ্গে সম্পর্কবিহীন এমন বা একই গণের অন্ধ্র প্রজ্ঞাতি প্রথমে বাবহার করে এমনকি ছ্ঞাকের ম্পোর, হাইফা বা ব্যাকটিরিয়ার নির্ধাস প্রথমে প্রয়োগ করেও রোগ নিরন্ত্রণে পরীক্ষামূলকভাবে কিছুটা সাফল্য লাভ করা গেছে। পঞ্চদশ অধ্যারে এই সম্পর্কে কিছুটা বিভ্তুত্ত ভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

রোগ নিয়ন্ত্রের আইনগত ব্যবস্থা (Regulatory measures)

রোগ নিয়ন্ত্রণের একটি অস্ততম শহুতি হল রোগ উৎপাদককে পোষক

গাচের কাচে আসতে না দেওয়া (exclusion)। আবহাওয়া ও অন্ত নানাবিধ কারণের জন্ত সব বোগ সব দেশে দেখা বাব না কিছ কোনভাবে রোগজীবার ঐরকম কোন দেশে এসে পড়লে কয়েক বছরের মধ্যে ঐ রোগ বিস্তৃতভাবে ছডিয়ে পড়ার সম্ভাবনা থাকে। এই ভাবেই ইউরোপে আঙ্গুরের ডাউনি मिनिष्डि ও बास्मितिका युक्तबारहे टिन्टेनांटे ब्राइटें, लियूत क्याकांत ও छाठ धन्म প্রভৃতি রোগের অনুপ্রবেশ ঘটেছিল ও পরে এপিডেমিক অবস্থায় রোগ দেখা দেয়। একবার কোন রোগজীবাণু একটি দেশে চুকে পড়লে পরে ভার বিস্তার রোধ করা প্রায় অসম্ভব বলা বেতে পারে। পেজন্ত বোগজীবাণু ষাতে অন্তদেশ (थटक बीक्स । हातात्र माधारम (मटन अटबन मा कत्र पारत जात कन व्यक्तिशन प्रभाष्ट्रे आहेनगड तावका अर्थ करत थारक। अपू तीक, वीरकत यक वावक्ष अज्ञान जान वा हादाई नह, जामनानी कवा कन, मवसी, शामन, उद्घ देजानित माधारम् तागकीवान् अक तम् त्थरक अञ्चल्तम् अत्यम् करत् थारक । शासक গাচের সঙ্গে জীবাণুর সঙ্গরোধের জ্বন্ত ঘাইনগত ব্যবস্থা নেওয়া হয় তাকে ক্যোলালাইন সংক্ৰান্ত আইন (quarantine regulations) বলা হয়। দেশে হয় না এরকম কোন মারাত্মক রোগের জীবারু যাতে অক্ত দেশ থেকে এদে না পড়ে সেটাই এই ধরণের আইনের মূল লক্ষ্য। এর ফলে কোন কোন শস্ত-वौष्ट्या विरम्भ थारक परम প্रदिশ खरम निष्ठञ्जि इस्ट भारत- अमनिक वस्तु থাকতে পারে, তেমনি দেশের মধ্যে রোগের প্রকোপ ধুব বেশী এমন অঞ্চল থেকে অন্ত অঞ্চলে ঐ সবের গতিবিধিও একই ভাবে নিয়ন্ত্রিত হতে পারে।

সপ্তদশ শতাকীতে ফ্রান্সে প্রথম রোগ নিয়ন্ত্রণের জন্ম আইন প্রণয়ন হয়।
এর উদ্দেশ্য ছিল গমের মারচা রোগ নিয়ন্ত্রণের জন্ম বিকল্প পোষক গাছ
বারবেরীকে নষ্ট করে ফেলা। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে ১৯১২ ও ভারতে ১৯১৪
খুষ্টান্দে এই ধরণের আইন প্রথম প্রণয়ণ করা হয়। ভারতে ১৯১৪ খুষ্টান্দে
Destructive Insects and Pest Act পাশ হবার পর বহুবার সংশোধিত
হয়েছে। তা সন্ত্রেও এই আইনকে এখনও ক্রটিমৃক্ত ও প্রয়োজনমাফিক বলা
যায় না। এই আইন পাশ হবার পরেও বিদেশ থেকে ভারতে আলুর ওয়ার্ট ও
গোল্ডেন নিমাটোড (c. o. Heterodera rostochiensis), কলার বাঞ্চি টপ
(bunchy top), ধানের ঝালা ও ব্যাক্টিরিয়াজনিত পাতা ধদা, গমের
ফ্র্যাণ স্মার্ট (c. o. Urocystis tritici) ইত্যাদি খনেক রোগ এসেছে এবং
বর্তমানে দেশের কোন কোন অঞ্চলে গুরুতর আকার ধারণ করে প্রচুর ক্ষিতির
কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছে। আলুর ওয়ার্ট রোগ দাজিলিঙ ও গোল্ডেন নিমাটোড

বোগ নীলগিরি উপত্যকা অঞ্চলে এমন স্থায়ীভাবে প্রতিষ্ঠিত হরে গেছে (endemic) যে ঐ ছটি অঞ্চল থেকে দেশের অন্তান্ত অঞ্চলে আইন করে মালুর রপ্তানী বন্ধ করে দেওয়া হয়েছে। একে বলে আন্তান্তরীণ সঙ্গরোধ ব্যবস্থা (internal quarantine)। ভারতে কলার ছটি ভাইরাসক্ষনিত রোগের ক্ষেত্রেও এই ধরণের আইনগত নিষেধাক্তা (embargo) রয়েছে। বাঞ্চিটপরোগ কেরল, উড়িয়া, পশ্চিমবঙ্গ ও আসামে এবং মোক্তেইক শোগ গুজরাট ও মহাবাষ্ট্রে স্থানীভাবে প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় ঐ সব রাজ্য থেকে অন্তান্ত রাজ্যে ফল ছাড়া কলা গাছ বা ভার কোন অংশ চালান দেওয়া বা নিয়ে যাওয়া নিবিদ্ধ।

क्यांशांत्रांनिहेन वावचा मक्न क्रव वि कन्निल, विमाननिथ उ चन्निल **(मरमद अरवमहादखनिएक विरामस्कारव अभिक्रम शाक्ष ७ क्रिक वर्रमहेम्रस्कृ** हेन एक हैं व शास्त्र में दिल्ल थार कामा वीक अ चनान में कहा है स्वामि পরীকা করে দেখবেন দেগুলি নীরোগ কিনা। তবে এই ব্যবস্থা যে পুরোপুরি নির্ভরষোগ্য তাও বলা ধার না। বাস্তবক্ষেত্রে বীক্র ইত্যাদিকে খনেক সময় स्थायक्जार्य भरीका करत प्रथान महत्व हरा ना । वीक रह कीवान वहन कत्रह गर मुम्ब महरक दोवा यात्र ना। अप्तक प्राप्त दार्शकान वीक वा दाशन-যোগ্য গাছের অক্তান্ত অংশ বিক্রম, বিশেষ করে বিদেশে রপ্তানী সীমিত রাখার ব্দুল আইনগত ব্যবস্থা আছে। ফানল ক্রমিতে থাকার সময় থেকেই তার উপর নজর রাধা হয় এবং ষেধানে রোগের আক্রমণ হয়নি বা হলেও নির্দ্ধারিত নিয়ত্য মাত্রার নীচে থাকে কেবলমাত্র দেখান থেকেই চাষের প্রয়োজনে বীল্ল ইত্যালি দংগ্ৰহ করা হয়। সার্টিফিকেট প্রাপ্ত এই সব বীজ্বই (certified seeds and planting materials) অন্তত্ত বস্তানী করা হয়। বীজ্ব দেই সব দেশ খেকেই जामनानी कहा छे हिन्छ संशास विरम्प विरम्प द्वारागत अरकान थ्व कम ध्वर ফদলের স্বাস্থ্যনীতি শংক্রাস্থ ব্যবস্থালি (phytosanitary practices) অত্যস্ত নিউরফোগা।

তা সত্ত্বেও বীজ জীবাণুমুক্ত কি না সে সম্বন্ধে নিশ্চিত হবাব জন্ত দেশের প্রবেশপথে আবার একবার পরীক্ষার প্রয়োজন আছে। আমদানী করা বীজ ইত্যাদির পরীক্ষার জন্ত যথোপযুক্ত ক্যোয়ার্যানটাইন ব্যবস্থা চালু রাখা বিশেষ প্রয়োজন। তবে ক্যোয়ার্যানটাইন ব্যবস্থার প্রয়োগ পদ্ধতি স্বদেশে এক মানের নয়। এইভাবে যে একদেশ থেকে অন্তদেশে রোগের প্রসার একেবারে বন্ধ করা গেছে ভা বন্ধা যায় না। তবে এই ব্যবস্থার ফলে যে অনেক মারাত্মক কোনের পৃথিবী জুড়ে ব্যাপক প্রসার বন্ধ হয়েছে একথা মানতেই হয়। এই

ধরণের ব্যবস্থার ফলেই ভারতে ভূটার উইন্ট (c.o. Xanthomonas stewartii) ও তামাকের 'ব্লুমোল্ড' (c. o. Peronospora tabacina) এর মত মারাত্মক রোগের অফুপ্রবেশ ও প্রতিষ্ঠা সম্ভব হয়নি।

ভারতে কেন্দ্রীয় সংস্থা Directorate of Plant Quarantine ক্যোরাব্যানটাইন ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রণ করেন। অধিকাংশ রাজ্যেরও এই ধরণের নিয়ন্ত্রণমূলক আইন
রয়েছে। জলপথে ও আকাশপথে ভারতের প্রবেশবারে বথাক্রমে আটটি ও চ্যটি
ক্যোরার্যানটাইন স্টেশন আছে। এর মধ্যে কলিকাতা বন্দরে একটি ও দমদম
বিমান বন্দরে একটি রয়েছে। এ ছাড়া স্থলপথে প্রবেশবারে পাকিস্তান সীমাস্তে
হুপেনিওয়ালা, নেপাল সীমান্তে দাজিলিও জেলার স্থকিয়াপোধরী ও বাঙ্গাণেশ
সীমান্তে চন্ত্রিশ পরগণার বনগাঁ ও নদীয়ার গেনেতেও এই ধরণের স্টেশন আছে।

বোগদ্ধীবাপু ষেহেতু ভৌগোলিক বা গান্ধনৈতিক দীমারেশা দারা দীমাবদ্ধ নয় সেজত বোগ নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্র আন্তর্জাতিক বোঝাপড়া একান্ত প্রবোদন। বর্তমান কালে পৃথিবী ভূড়ে যাতায়াতের ও মাল চলাচলের স্ক্রিধা ও আন্তঃরাষ্ট্র ব্যবসা বাণিজ্যের বিপূল প্রসারের পরিপ্রেক্ষিতে এই ধরণের পারম্পানিক বোঝাপড়ার গুরুত্ব মারও বেড়েছে। জ্বাতিপুঞ্জের (United Nations Organization) খাত্ম ও কৃষি সংস্থা (Food & Agriculture Organization) উত্যোগী হয়ে ১৯৫১ খ্রীষ্টাব্দে একটি International Plant Protection Convention এর আয়োজন করেন এবং এখানে কডগুলি সিদ্ধান্ত নেওয়া হয় যাতে পঞ্চাশট দেশের প্রতিনিধিরা স্বাক্ষর করেন। অস্তান্ত অনেক সিদ্ধান্তের সঙ্গে এতে ঠিক হর যে —

- প্রতিটি দেশে গাছের বোগ, পোকা ইত্যাদির নিয়য়ণের জন্ত একটি কেন্দ্রীয় দংস্থা গঠিত হবে।
- (২) আন্তর্জাতিক স্তারে খাত ও ক্রি সংস্থা গুরুত্বপূর্ণ রোগ সংক্রান্ত প্রাসক্ষিক তথ্যাদি সংশ্লিষ্ট দেশগুলি থেকে সংগ্রহ করে বিভিন্ন দেশে ছড়িরে দেবার ব্যবস্থা করবে।
- (৩) বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ব রোগের ক্ষেত্রে আন্তর্জান্তিক বা আঞ্চলিক স্তবে বোঝাপড়ার মাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে গবেষণা ও অস্তান্ত ব্যবস্থাদি গ্রহণ করা হবে।

এছাড়া বীব্ধ ও গাছের বোপনযোগ্য অন্তান্ত অংশকে স্বস্থান্ত্যের অভিজ্ঞান-পত্র (phytosanitary certificate) দেবার স্বান্তর্জাতিক স্তবে স্বীকৃত প্রতিও স্থিনীকৃত হয়। क्रामाञ्चामिक अषादर्शक व्यद्भादग द्वांग विवस्ता (Chemical control)

গাছের বোগের ক্ষেত্রে স্বথেকে বেশী ব্যবহৃত পদ্ধতি হল রোগ উৎপাদকের পক্ষে ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থের প্রয়োগে রোগ নিয়ন্ত্রণ। কি ধরণের রোগ উৎপাদকের পক্ষে ক্ষতিকর সেই হিদাবে এদের ছ্র্রোকনাশক / ছ্র্রাকবারক বা 'ফাঞ্জিদাইড' (fungicide), ব্যাকটিরিয়ানাশক বা 'ব্যাকটিরিলাইড' (bactericide) ও নিমাটোডনাশক বা 'নিমাটিগাইড' (nematicide) বলা হয়। সপুষ্পক গাছের পক্ষে যা ক্ষতিকর তাকে বলা হয় 'হার্বিদাইড' (herbicide)। কীটনাশক শুরধের (insecticide) সক্ষে একত্রে এদের সকলকে 'পেস্ট্রদাইড' (pesticide) বলা হয়ে থাকে। আর 'আ্যান্টিবারোটিক' (antibiotic) বলতে বোঝায় সেইসর বাসায়নিক যৌগকে যা কোন জীবালুর দারা উৎপন্ন হয় এবং অন্ত্রানেক জীবালুর পক্ষে ক্ষতিকর। এবানে আলোচনা মূলতঃ ক্ষাঞ্জিদাইডের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রাখা হছে।

বেশীর ভাগ ফাঞ্চিদাইডকে গাছের পাতার বা মাটির উপরের অংশে প্রযোগ করা হয়। কিছু অবশ্য জমিশোধন, বীজশোধন বা ক্তটিকিৎদার জন্তও ব্যবহার করা হয়। কথনও বা গাছ থেকে ভোলার পর ফলকে ফাঞ্চিদাইডের দ্রবণে ডোবানো হয়। এমন কিছু ফাঞ্জিদাইড আছে বেগুলি একাধিক পদ্ধতিতে প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। ক্রিয়ার দিক থেকে দেখলে ফাঞ্চিগাইডগুলিকে মুলতঃ তিনভাগে ভাগ করা বায়। প্রথম খেণীতে রয়েছে দেইদব ফাঞ্জিণাইড যেগুলি রোগ প্রতিরোধের prophylaxis) উদ্দেশ্যে গাছে বোগের আক্রমণের আগেই বা শুরুতে প্রয়োগ করা হয়। এগুলি গাছের ২কের উপর কোন ছত্তাক থাকলে বা পরবর্তী পর্যায়ে ছত্রাকের স্পোর অকের উপর এনে পড়লে তাকে নষ্ট করে দেয়। এদের প্রতিরক্ষামূলক ফাঞ্জিলাইড (protectant fungicide) বলা হয়। যেহেতু এগুলির সংস্পার্শ এলে ছত্তাক নষ্ট হয়ে যায় সেক্তল এদের contact action fungicides বলা হয়। দিভীয় শ্রেণীতে রয়েছে দেই দব যৌগ যেগুলি গাছের দেহে স্থ বা দক্রিয় অবস্থায় থাকা রোগ উৎপাদককে ধ্বংদ করে। এদের বলা হয় ধ্বংদকারী / বিভাড়ক বা 'এরাভিক্যাণ্ট' ফাঞ্জিদাইড (eradicant fungicide)। এ ছাড়াও কিছু যৌগ আছে বেগুলি গোগগ্ৰস্ত গাছের দেহে ছড়িয়ে পড়া জীবানুকে ধ্বংদ করে রোগ নিরাময় দম্ভব করে ভোলে। তৃতীয় শ্রেণীভুক্ত ধারা তাদের বলা হয় রোগ নিরাময়কারী বা 'থেরাপিউট্যাণ্ট' ফাঞ্চিসাইড (therapeutant fungicide)। সাধারণভাবে এই ধ্রণের রানায়নিক প্লাৰ্থকে 'কেমোপেবাপিউট্যাণ্ট' (chemotherapeutant) বলা হয়। অধিকাংশ

কাঞ্জিপাইড স্থানীয়ভাবে সক্রিয় (local action fungicide)। ইদানীংকালে এমন কিছু কাঞ্জিণাইডের সন্ধান পাওয়া গেছে বেগুলি গাছের দেহে প্রবেশ করে সেখানে ছড়িয়ে পড়ে এবং আক্রান্ত সংশে দেহের ভিতরে থাকা রোগজীবাপুকে বা পরবর্তী কিছুদিনের মধ্যে দেহের ভিতরে প্রবেশ করেছে এমন রোগজীবাপুকে বিনষ্ট করে ফেলভে পারে। এরা নিতীয় শ্রেণীয় সম্বর্গত। এদের বলা হয় 'দিলেইফিক' কাঞ্জিপাইড (systemic fungicide)।

বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় পর্বন্ত অধিকাংশ কাঞ্চিসাইডই ছিল অলৈব প্রকাতর। পরবর্তীকালে কিছু জৈব যৌগের মধ্যে ছত্রাকনাশের ক্ষমতা দেখতে পাওয়া যায়। পরে ব্যাপক গবেষণার ফলে অনেক উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন জৈব প্রকৃতির ফাঞ্জিগাইড আবিষ্কৃত হওয়ায় গাছের রোগ নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে বিপুল সাফল্য অর্জন সভব হয়েছে। রোগ নিবন্তপের ক্ষেত্রে দব কাঞ্জিদাইড বে সমান উপযোগী তা নয়। একটি ভাল ফাঞ্চিশাইডের বিশেষ কিছু গুণ থাকা প্রয়োজন বেমন (১) অর মাত্রায় ব্যবস্থত হলে চত্রাকনাশের ক্ষতা থাকতে হবে, (২) গাছ, প্রাণী বা মামুষের পক্ষে ক্ষতিকর হবে না, (৩) স্থিতিশীল হবে এবং (৪) সহজে প্রয়োগ করা যাবে অনেক ফাঞ্জিদাইভই ছত্রাক ছাড়া গাছ বা প্রাণীরও ক্ষতি করতে পারে। সেক্ষেত্রে এটিকে এমন মাত্রায় ব্যবহার করতে হয় যা ছত্রাককে সম্পূর্ণভাবে বিনষ্ট করে ফেলতে পারে অখচ গাছের কোন ক্ষতি করে না। গাছে প্রয়োগের পর ত্বকের উপর জ্বেম থাকা ফাঞ্চিদাইড জাবহাওয়ার প্রভাবে শুধু যে তাড়াতাড়ি নই হয়ে যাবার যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকে তাই নয় এটি অপস্ত হরে বেতেও পারে। অনেকসময় অন্তান্ত বৌগ মিশিয়ে ফাঞ্চিদাইডের গাছের ত্বকে ভাল ভাবে ছড়িয়ে পড়ার ও দেখানে লেগে থাকার ক্ষমতার ও স্থায়িত্বে উন্নতিদাধন সম্ভব হয়। এদের বথাক্রমে 'স্প্রেডার' (spreader) ও 'দ্টিকার' (sticker) বলা হয়।

বাজারে ফাঞ্চিনাইড বিভিন্ন অবস্থায় পাওয়া যায়। অধিকাংশ ফাঞ্চিনাইড জলে ভেজে এমন গুড়া (wettable powder) অবস্থায় পাওয়া যায়। এগুলি জলে এব হয় না কিন্তু কণিকাগুলি অত্যন্ত ক্তু আয়তনের হওয়ায় জলের মধ্যে বেশ ভালভাবে ছড়িয়ে থাকে। ভাছাড়া এই উদ্দেশ্যে বেনটোনাইট (bentonite), ক্যাণ্ডিলিনাইট (kaolinite) ইত্যাদি ফাঞ্চিনাইডের সঙ্গে মেশানো হয়। এই ধরণের ফাঞ্চিনাইড প্রধানতঃ গাছে ক্রো করার জ্বরুই ব্যবহার হয়। কিছু ফাঞ্চিনাইড প্রধানতঃ গাছে ক্রো করার জ্বরুই ব্যবহার করা হয়। এতি ফাঞ্চিনাইড প্রধানতঃ পরিমাণ থাকে অন্ধিক দশ শতাংশ আর বাকীটা থাকে

বিভিন্ন ধরণের যৌগ যাদের কাজ হল ফাঞ্চিনাইডের কণিকাগুলিকে (অনধিক 30 μ m) ছড়িবে পড়তে সাহায্য করা। অল্প কিছু ফাঞ্চিনাইড দানাদার অবস্থার (granular form) পাওৱা বার। এগুলিকে সাধারণতঃ ছই সারি গাছের মাঝখানের জমিতে মিশিরে দিরে সেচ দিতে হয়। এ ছাড়াও কিছু ফাঞ্চিনাইড জলে ক্রব অবস্থার (solution) বা অল্প কোন ক্রাবকের (solvent) সঙ্গেল মিশ্রিড অবস্থার পাওৱা যার। ক্যাচিৎ ক্যাঞ্চিনাইড কোন স্রাবকের ফন ক্রবের এমন অবস্থার থাকে (emulsifiable concentrate) ধা জলের সঙ্গে

কাঞ্চিলাইডের প্রয়োগ পদ্ধতি

বিভিন্ন বোগের ক্ষেত্রে প্রয়োজন অন্থসারে প্রাথমিক ইনোকুলামের উৎপ কি, রোগ কিভাবে ছড়ায়, গাছের কোন অংশ আক্রান্ত হর ইত্যাদির উপর নির্ভর করে ভিন্ন ভিন্ন প্রতিতে কাঞ্চিনাইড প্রয়োগ করা হয়।

া গাছের গায়ে ছিটিয়ে প্রয়োগ (Spraying and dusting)

গাছের রোগ নিমন্ত্রণে স্বধেকে বহুল ব্যবহৃত পদ্ধতি হল গাছের পাতায় জলের সঙ্গে মিশ্রিত ফাঞ্জিদাইড তরল অবস্থার যঞ্জের সাহায্যে স্প্রে করে ছিটিয়ে দেওরা (spraying)। সাধারণত: জলে ভেজে এমন গুঁড়া ফাঞ্চিসাইড স্পে'র জন্ম ব্যবহার করা হয়। তরল অবস্থায় যেদব ফাঞ্চিদাইড পাওয়া যায় দেগুলিও জলের সঙ্গে মিলিত অবস্থায় এই ভাবে ব্যবহার করা যায়। স্প্রেকরার ফলে পাতার উপর ফাঞ্জিদাইডের একটা আন্তরণ জমে যার উপর কোন ছত্তাকের স্পোর এদে পড়লে অস্কৃত্তিত হবার আগে বা অব্যবহিত পরে দেটি নষ্ট হয়ে যায়। অধিকাংশ ফাঞ্জিদাইত অকের উপরে কাজ করলেও কিছু ফিনাইল-পারদঘটিত যৌগ গাছের মধ্যে অল্পনাত্রায় প্রবেশ করে এবং সেখানে গাছ আগে থেকেই আকান্ত হয়ে থাকলে সেই রোগজীবাণুকে মন্ত করে বা নিজিম্ব করে ফেলতে পারে। ইদানীংকালে দিস্টেমিক ফাঞ্জিদাইড স্প্রে'র জ্বন্ত বিস্তৃতভাবে ব্যবহার করা হচ্চে। ভবে খুব উচ্চ মৃল্যের হওয়ায় ষেধানে লাভের সম্ভাবনা ষধেষ্ট একমাত্র সেধানেই এদের ব্যবহার সম্ভব। এগুলি গাছের দেহের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে আক্রান্ত অংশে ছত্তাককে ধ্বংদ করে গাছকে রোগমূক করে অর্থাৎ রোগ নিরাময় করে। জলের ত্রৰণে ব্যবহৃত কাঞ্চিদাইড দাবারণতঃ পাতার গারে ধরতে চার না, প্রথমে ছোট ছোট ফোঁটায় ছড়িয়ে থাকে এবং পরে পাতার নড়াচড়ার ফলে ছোট ফোঁটাগুলি

একত্র হয়ে বড় ফোঁটার পরিণত হলে পাতা থেকে বরে পড়ার সম্ভাবনা থাকে। এই অস্ত্রবিধা দূর করার উদ্দেশ্তে ফাঞ্চিশাইডের ত্রবণের সঙ্গে এমন এমন রাশায়নিক भार्थ मिनित्व त्म्अवा स्व या भाजात गा छिक्तित नित्छ (wetting agent). কাঞ্চিদাইডের কণিকাগুলিকে জলের মাধ্যমে ছড়িরে থাকতে (spreader) বা গাছের পায়ে লেগে থাকতে (sticker) সাহাষ্য করে। এই ওলির সহযোগে ব্যবহৃত হলে কাঞ্চিদাইডের কার্বকারিতা অনেক বেড়ে বায় এবং কিছুদ্দিন পর্বত্ত গাছের ত্বের উপর একটি জীবাপু প্রতিরোধক স্তর সক্রিয় অবস্থায় থাকে। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্ৰে স্প্ৰে'র বদলে ফাঞ্চিদাইড গুঁড়া অবস্থার পাউডারের মড ছড়িবে দেওৱা হয় বাকে বলে 'ডা সিং' (dusting)। ওঁড়া ছিটিয়ে সাধারণভঃ শ্ৰে'র মতন ভাল ফল পাওয়া বার না, তবে সীমিতভাবে ভ্রমিতে, বাগানে বা বেধানে কাঁচের ঘরে (glasshouse) চাষ করা হয় দেখানে এই প্রয়োগ পদ্ধতি কিছুটা কার্বকরী হতে পারে। ধেধানে হাওয়া নেই আর শিশিরে, কুয়াশার ফলে বা বৃষ্টিতে পাতার গা ভিজে আছে দেখানে এইভাবে ফাঞ্চিদাইড প্রয়োগ করা বার। এই পদ্ধতিতে ব্যবহারের জ্বন্ত অন্ত গুঁড়ার নঙ্গে ফাঞ্চিনাইড মিশিয়ে নেওরা হয়। তারপর সেই মিশ্রণ হস্ত বা শক্তিচালিত 'ডাস্টার' (duster) যন্ত্রের বাহাব্যে গাছের উপর ছড়িরে দেওয়া হয়। ত্রে'র তুলনায় ডাস্টিং এর স্থবিধা হল যে এতে জ্বল লাগে না, তরলের তুলনার গুঁড়া নিয়ে কাজ করা স্থবিধাজনক এবং এর যন্ত্রপাতি অপেক্ষাকৃত হালকা আর তার ব্যবহারও অনেক সহজ। স্প্রে বা ডান্টিং উভয় ক্ষেত্ৰেই হস্ত চালিত বা শক্তি চালিত বন্ধের (sprayer, duster) শাহায্যে ফাঞ্চিদাইড গাছে ছড়িয়ে দেওয়া হয়। বড় জমিতে এজন্ত শক্তিচালিত ৰল্পের প্রয়োজন হয়। যেথানে বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে ফাঞ্জিদাইড প্রয়োগ করতে হর সেধানে অনেক দেশে এই উদ্দেশ্তে ছোট এরোপ্লেমও ব্যবহার করা হয়ে পাকে (aerial spraying)।

ফাঞ্জিদাইড প্রয়োজনমত জলে গুলে শ্রে করা হয়। কদাচিং ধনিজ তৈলের মাধ্যমেও ব্যবহার করা হয়। শ্রে করার সময় লক্ষ্য থাকে যেন ফাঞ্জিদাইড গাছের সমস্ত অংশের উপর সমানভাবে ছড়িয়ে পড়ে। যথন বেশী পরিমাণে ফাঞ্জিদাইড গোলা জল ব্যবহার করা হয় তথন এই উদ্দেশ্য অবশ্যই দিন্ধ হয়। তবে এইভাবে শ্রে করলে মোট পরিমাণের কম করেও ৫০ শতাংশ, কথনও বা ৯০ শতাংশ পর্যন্ত নীচে ঝরে পড়ে। যথন শ্রেণ কল কম পরিমাণ জল ব্যবহার করা হয়, এমনভাবে শ্রে করতে হয় যাতে ফাঞ্জিদাইড ধুব ছোট ছোট জলের ফোঁটার মাধ্যমে গাছের উপরে গিয়ে পড়ে। এর ফলে ঝরে পড়ে নই

হবার সন্তাবনা অনেক কমে যায়। কদাচিৎ আরও অল মাত্রায় শ্রে করার প্রয়েজন হতে পারে। তথন মাধ্যম হিদাবে জ্বলের বদলে থনিজ ভৈলের ব্যবহার হয়। এই ব্যবহার প্রায় ক্য়াশার মত অতি ক্ল তৈলকণার মাধ্যমে ফাল্লিদাইত গাছের উপর ছড়িয়ে দেওয়া হয়। ক্লেতের ফদলের তুলনায় বড় গাছে প্রেক্রতে হলে জলের পরিমাণ বেশী লাগে। নীচে বিভিন্ন অবস্থায় প্রতি হেন্টার জ্বিতি প্রেমাণ বেশী লাগে। নীচে বিভিন্ন অবস্থায় প্রতি হেন্টার জ্বিতি প্রেমাণ বেশী লাগে। কিটার) জল লাগে তার একটা আনুমানিক হিদাব দেওয়া হল।

কেভের কসল বড় গাছ

বেশী পরিমাণে শ্রে (High volume spray) ৭০০—৫০ ১২০০ বা তার বেশী অল্প পরিমাণে শ্রে (Low volume spray) ৬০—২৫০ ২৫০-৬০০ অতি অল্প পরিমাণে শ্রে (Ultra low volume spray)

বৃষ্টি বা শিশিবের জলের দক্ষে ধুরে ফাঞ্জিদাইড কিছুটা অপসারিত হয়ে নই হয়ে যায় ঠিকই তবে এর ফলে কিছুটা নৃতন জায়গায়, বিশেষ করে ক্ষে করার পর বেষব নৃতন কচি পাতা বেরিয়েছে দেগুলিতে, ছডিয়ে পড়ার সম্ভাবনাও থাকে। গাছের ক্রত বর্জনশীল অবস্থায় ঘন ঘন স্থো করার প্রয়োজন হতে পারে কারণ এক সপ্তাহের মধেই অনেক নৃতন কচি পাতা দেখা যায় যেগুলিতে ফাঞ্জিদাইড পড়েনি এবং যে অংশে রোগের আক্রমণের সম্ভাবনা রয়েছে। আবহাওয়া বেখানে রোগের পক্ষে অমুক্ল সেই অবহায় সাধারণ ফাঞ্জিদাইড ৭—১৪ দিন অস্তর স্থো করতে হয়। সাধারণতঃ সফল রোগ নিয়য়নের জল ৩—৪ বার স্থো করার প্রয়োজন হয়। বৃষ্টিতে ফাঞ্জিদাইড গাছের তৃক থেকে ধুয়ে গেলে আরও ঘন ঘন স্থো করার প্রয়োজন দেখা দিতে পারে। দিস্টেমিক ফাঞ্জিদাইডের ক্ষেত্রে ২১ দিন অস্তর স্থো করলেই হয়।

েপ্র করার জন্ত কি ধরণের মন্ত্রপাতি ব্যবহার হবে তার নির্বাচন প্রয়োজনমাফিক হতে হবে অর্থাৎ কি পরিমাণ তরল পদার্থ প্রে করা হবে, কভদূর থেকে
প্রে করা হবে এবং চাষের জারগাটি বা ফলের বাগিচার ভূসংস্থানের উপর নির্ভর
করে সেটি ছির করতে হবে। জলের সরবরাহ সীমিত হলে বাধ্য হয়ে জল্ল বা
আতি জল্ল মাজার প্রের ব্যবস্থা করতে হয়। জলের (বা জন্ত তরল মাধ্যমের)
ফোটার আয়তন ও গতিবেগ (ভর × বেগ), যার উপর গাছের ত্বকে স্থাপিত
ফাঞ্জিসাইডের পরিমাণ ও আবৃত অংশের পরিধি (coverage) নির্ভর করে, প্রো
করার যন্ত্রপাতির দ্বারাই নিয়ন্ত্রিত হয়। প্রে করার প্রক্রিয়াকে তৃটি পর্যায়ে ভাগ

করা বায়, যথা জলকে খুব ছোট ছোট ফোটার পরিণত করা (atomization) ও দেগুলিকে গাছের উপরে ছিটিয়ে দেগুরা। স্প্রেরারের মুধ-নল বা 'নোজন' (nozzle), ঘূর্থামান চাক্তি ইত্যাদির সহযোগে প্রথম প্রায় সম্পন্ন হয়। নোজবে একটি ঘুৰ্যমান কক ও একটি ছিত্ৰ থাকে। ঘুৰ্যমান ককে জল গেলে সেধানে প্ৰবল বেগে খুরতে খুরতে ঐ ছিদ্র দিয়ে জলকণার আকারে কোয়ারার মত হরে বেরিয়ে যায়। জলকণার আয়তন জলের গতিবেগ ও প্রযুক্ত চাপের উপর নির্ভর করে। স্প্রেয়ারে একটি পাম্প (pump) থাকে বা জলকে নোজনের মধ্যে ঠেলে পাঠায়। ন্তাপস্থাক (knapsac type) জাতীয় শ্রেগারে পাপটি হাত দিয়ে চালাতে হয় দেজন্য দীমিতভাবে চাপ স্বৃষ্টি হতে পারে মাত্র। শক্তিচালিত স্পেরারে (power sprayer) যন্তের পাহাধ্যে উচ্চ চাপের স্পষ্টি করা যার। এর ফলে ভলকে প্র জলকণায় পরিণত করে অনেকদর পর্যন্ত ছিটানো সম্ভব হয়। বেখানে অতি অৱ পরিমাণে স্প্রে করার প্রয়েক্ষন দেখানে 'মিষ্ট রোয়ার' (mist blower) ও বিশেষ ধরণের নোজ্ঞল ব্যবহার করে জ্ঞলকে কুয়াশার মত অতি প্রশা জ্ঞলকণার পরিণত করা হয়। ওঁড়া ফাঞ্চিশাইড ছিটানোর জন্ত ডাস্টার ব্যবহার করা হয়। এই উদ্দেশ্তে ডাক্টার থেকে উচ্চ চাপে বাতাদ ছেড়ে দেওয়া হয় বা ফাঞ্চিদাইডের গুঁড়া বহুন করে নিয়ে যায়। ভাপতাক ডাস্টারে দীমিত চাপের সৃষ্টি হয়, কিছ শক্তিচালিত ডাস্টারে অতি উচ্চ চাপের সৃষ্টি হওয়ার ফলে কাঞ্চিদাইড অনেকদূর পর্বস্ত চিটিয়ে দেওয়া সম্ভব হয়।

শ্রে'র জন্ম ব্যবহৃত অধিকাংশ ফাঞ্চিদাইডই অনেক রোগ উৎপাদক ছত্তাককে
নষ্ট করতে পারে। অল্প কিছু আছে বেগুলি কেবলমাত্র বিশেষ ছত্তাক বা বিশেষ শ্রেণীভূক্ত ছত্তাকের বিরুদ্ধে সক্রিয়। শ্রে'র জন্ম ব্যবহৃত কিছু ফাঞ্চিদাইড বীজ্ব-শোধনের জন্ম এমনকি জমি জীবাণুমূক্ত করার জন্মও অনেক সময় ব্যবহৃত হয়।

২। বীজনোধন (Seed treatment)

অনেক রোগজীবাণু বীজের গায়ে বা ভিতরে থেকে বার। জমিতে ঐ বীজ বোনা হলে, অঙ্ক্রিত হবার আগেই রোগজীবাণু তাকে নষ্ট করে ফেলতে পারে বা অঙ্ক্রোদগমের পরে হোট চারাটিকে আক্রমণ করে তাকে রোগগ্রস্ত করে এমনকি মেরে ফেলতেও পারে। গাছের অভাভ রোপণযোগ্য অংশের ক্তেত্রেও এ কথা সমভাবে প্রযোজ্য। তাছাড়া নীরোগ বীজও জমিতে বোনার পরে সেখানকার বিভিন্ন জীবাণুর ভারা আক্রান্ত হতে পারে বা অঞ্ক্রোদগমের পর তারাও আক্রান্ত হতে পারে। ফাঞ্লিদাইত বা আ্যান্টিবারোটিকের সাহায্যে বীজ

শোধন করে জ্বমিতে ব্নলে অঙ্গুরোদান ভাল হয়—নীরোগ চারাও পাওয়া যায়।
বীজ্বশোধনের জন্ত ফাঞ্জিদাইড এমন মান্তায় ব্যবহার করতে হবে যাতে রোগজীবাণু নই হলেও বীজ্বের অঙ্গুরোদানে কোন ক্ষতি হবে না। তাছাড়া
ফাঞ্জিদাইড যাতে বীজ্ব মাটিতে দেবার পর থুব তাড়াতাড়ি অপক্ত হয়ে না যায়
সেনিকেও লক্ষ্য রাথতে হবে। তাহলে ফাঞ্জিদাইড বীজের চারিধারে মাটিতে
ছড়িয়ে যেয়ে দেখানে একটি নিরাপদ জীবাণুমুক্ত অঞ্চলের স্পন্ত করবে। এর
ফলে ছোট চারায় প্রথম কিছুদিনের জন্ত অস্তত: আক্রমণের সন্তাবনা অনেক
কমে যাবে। বীজ্বশোধনের এটি একটি বাড়তি ক্ষেল। যেথানে রোগজীবাণু
বীজ্বের মধ্যে থাকে দেখানে সাধারণ ফাঞ্জিদাইড ব্যবহার করে কোন লাভ হয় না,
সিস্টেমিক ফাঞ্জিদাইড ব্যবহার করতে হয়। সাধারণতঃ শুকনো অবস্থায় বীজ্বের
সক্তে কাঞ্জিদাইড ব্যবহার করতে হয়। সাধারণতঃ শুকনো অবস্থায় বীজ্বের
সক্তে কাঞ্জিদাইড তরল বা ঘন করে গুলে তাতে বীজ ভ্বিয়ে রেখে
(wet seed dressing) শোধন করে নেওয়া হয়। আজ্বকাল বীজ্বশোধন
পরিচ্ছর চাযের একটি অভ্যাবশ্রুক অঙ্গ। এর ফলে বীজ্ব নই না হবার ও নীরোগ
চারার দন্তাবনা নিঃসন্দেহে বাড়ে।

ওকনোভাবে বীজ্বশোধনে সাধারণত: একটি মুখ বন্ধ পাত্রে বীজের সঙ্গে নির্দিষ্ট পরিমাণ গুঁড়া কাঞ্জিসাইড নিধে খুব ভাল করে ঝাঁকিষে মিশিয়ে নিতে হয়। এর জন্ত হাণ্ডেল লাগানো ভাম পাওয়া বার বার মধ্যে বীজ ও ফাঞ্চিণাইড একত্তে निरम शार्थात्वत माराया जामिएक यात्रात्न वीस्कत मत्न मानिमारे थूव ভালভাবে মিশে বার। ওকনোভাবে বীজ শোধন করে নিলে দেই বীজ এক স্থাছের আগে লাগানো যায় না। ভবে এই বীজ বেশ কিছুদিন রেখেও দেওয়া ষায়। এইভাবে বীজ্ঞশোধনের জ্বন্ত প্রতি কিলোতে ২ থেকে । গ্রাম পর্বস্ত ফাঞ্চিদাইত লাগে, দিস্টেমিক ফাঞ্চিদাইত লাগে ১—২ গ্রাম। দিস্টেমিক কাঞ্চিদাইড ব্যবহারের বাড়তি স্থবিধা হল যে এটি ছোট চারার মধ্যে প্রবেশ করে দেছের সর্বত্ত ছডিয়ে পড়ে যার ফলে চারাটি বেশ কিছুদিন অস্ততঃ স্বর্ফিত অবস্থায় থাকে। যাতে ফাঞ্জিদাইড দহতে বীজের গা থেকে অপস্ত ন। হয়ে ষায় সেজন্ত বীজ্ঞাধনের সময় বাড়তি এমন কিছু যৌগ, ষেমন সেলুলোক স্থানিটেট (cellulose acetate), মেখিল সেলোসোভ (methyl cellosove) বা বেনটোনাইট (bentonite), দেওয়া হ্ব যা ফাঞ্চিসাইডকে বীকের গাবে ৰেগে থাকতে দাৰ্থ্য করে। একে বলে 'পেলেটাইজেশন' (pelletization)। ध्वत करन काञ्चिमाहरण्य किया नीर्वश्रायी इत ।

ভিজেভাবে বীজ্বশোধনে প্রতি নিটার জবে ২—১০ গ্রাম পরিমাণ কাঞ্চিপাইড গুলে ভাতে বীজ্ব ৩০ মিনিট থেকে ২ ঘন্টা সময় ভ্বিয়ে বেখে ভারপর ভূলে ভকিয়ে নিতে হয়। সিন্টেমিক কাঞ্চিপাইডের ক্ষেত্রে পরিমাণ কম লাগে, সময়ও অনেক ক্ষেত্রে কম লাগে। বীজের মত ব্যবহার হয় গাছের যে সব অংশ ভাবেরও এই ভাবে জীবাণুমুক্ত করে নেওয়া যায়, তবে সমন্ন বেশী লাগে। সিন্টেমিক কাঞ্জিপাইড ব্যবহারের ফলেই এটি সম্ভব হচ্ছে। কোন কোন সময় একই পরিমাণ কাঞ্জিপাইড জন্ম জলে খুব ঘন করে গুলে যে 'স্লারী' (slurry) তৈরী হয় ভাই দিয়ে বীজ্ব শোধন করা হয়। এই ভাবে শোধন করা বীজ্ব ভিনিয়ে নিয়ে বেশ কিছুদিন রেখে দেওয়া যায়।

বীজ্ব শোধনের জন্ত বিভিন্ন বক্ষ কাঞ্জিদাইড ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এদের মধ্যে আছে পারদ্যটিত জ্যাগ্যোদান জি-এন (Agrosan GN), দেরেদান (Ceresan) ও স্যারেটান-৬ (Aretan-6); গদ্ধক্যটিত থামোকার্বামেট শ্রেণীর থাইরাম (Thiram), ডাইথেন এম-৪৫ (Dithane M-45), ডাইথেন জ্যে-৭৮ (Dithane Z-78) ইত্যাদি এবং ক্যাপটান (Captan), বৃদান (Busan) ও আরো কিছু জৈব যৌগ। পারদ্যটিত ফাঞ্জিদাইডগুলি বেশ কার্যকরী হলেও বিষক্ত প্রকৃতির কথা ভেবে জনেক দেশে বীজ্রশোধনের জন্ত এদের ব্যবহার নিষ্কিকরে দেশের হার্যকৃতির কথা ভেবে জনেক দেশে বীজ্রশোধনের জন্ত এদের ব্যবহার নিষ্কিকরে দেশের ক্যাকিলিভা ইদানীংকালে জনেক বেড়ে গেছে। বীজ্বাহিত যে দব রোগ আগে নিঃক্রণ করা সন্তব হতে না দেগুলি বর্তমানে দিস্টেমিক ফাঞ্জিদাইডের দাহায়ে নিঃক্রণ করা সন্তব হতে না দেগুলি বর্তমানে দিস্টেমিক ফাঞ্জিদাইডের দাহায়ে নিঃক্রণ করা সন্তব হতে।

ा अविद्यादन (Soil treatment)

বিভিন্ন ধরণের কাঞ্চিদাইত ও বিষাক্ত যৌগ প্রয়োগ করে জমিকে রোগজীবাণু ও নিমাটোত থেকে মৃক্ত করার চেষ্টা করা হয়। এইভাবে দব দমর্
জমি যে পুরোপুরি জীবাণুমুক হয় দে বিষয়ে কিছুটা দদেহ থেকেই যায় কারণ
কাঞ্চিদাইত ইত্যাদি পুর বেশী পরিমাণে ব্যবহার না করলে দেগুলি মাটির ফাঁকে
ফাঁকে যে জীবাণু রয়েছে তাদের সংস্পর্শে আদতে পারে না।

জমি জাবাণুম্ক করার জয় যে সব রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ কর: হয়ে থাকে তাদের মধ্যে কিছু উষায়ী (volatile) ধরণের, অন্তরা অমুদায়ী (non-volatile)। প্রথম প্রেণীভূক বারা তাদের বলা হয় 'ফিউমিগ্যান্ট' (fumigant)। এর মধ্যে রয়েছে ক্যালিন (formalin = 40% formaldehyde); ক্লোরো-

পিক্রিন (chloropicrin), মেথিল বোষাইড (methyl bromide), ইথিলিন ডাইবোমাইড (ethylene dibromide), ভেপাম (Vapam), জিনোফদ (Zinophos), নিমাগন (Nemagon) ইভ্যাদি। উৰাৱী প্রকৃতির হওয়ায় এগুলি জ্বমি জীবাণুমুক্ত করার পক্ষে বিশেষ উপযোগী কারণ এরা মাটির ফাঁকে জাঁকে জনায়াদে চুকে পড়ে। বীক্ত লাগানোর এক-ডু সপ্তাহ আগে জমির উপরের ৪-৬ ইঞ্চি এই ধরণের যৌগ প্রয়োগ করে ভিজিয়ে দিতে হয়। ভাহলে বীক্ত বোনার সময় জমিতে কিছু অবশিষ্ট থাকে না, থাকলে অভ্যোদগম ব্যাহত হতে পারে। নিমাগন ও জিনোফদ বাদ দিলে বাকীগুলি বেশী রক্ষ উরাৱী প্রকৃতির, সেজজ্ব ভাদের প্রয়োগের পর ক্ষমি এক-ডু সপ্তাহ পলিন্দিন বা অক্ত কিছুর আবরণ দিয়ে ঢেকে রাখতে হয়। বীক্ত লাগানো হয় বেশ কিছুদিন পরে। সাধারণক্ত: ইনজেক্টর গান ব্যবহার করে এগুলি প্রয়োগ করা হয়, তবে জমি বেশ বড় হলে ট্রাক্টরের সঙ্গে লাগানো যন্ত্র ব্যবহার করতে হয়। উপরে যে সব ফিউমিগ্যাণ্টের নাম করা হল সবগুলিই নিমাটোড নাশক; জিনোফদ ও ইথিলিন ডাইবোমাইড বাদে বাকীগুলি ছ্রাকনাশকও বটে। কম উরারী প্রকৃতির জিনোফদ ও নিমাগন ফ্সল থাকা অবস্থাতেও জমিতে প্রযোগ করা বায়।

কিছু অমুঘারী প্রকৃতির ফাঞ্চিনাইড ক্রমিশোধনের ক্রন্থ ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এদের মধ্যে ব্রাসিকল (Brassicol), ক্যাপটান, থাইরাম ইড্যাদি বেশী ব্যবহৃত হয়। রাইক্রোকটোনিরা বা স্ক্রেরোশিরামন্ত্রনিত রোগের আক্রমণ বেশী হলে ব্র্যাসিকল (75% wettable powder) ক্রলে গুলে ক্রমি ভিক্রিয়ে দিতে হয়। যেখানে এই ধরণের রোগ থেকে যথেষ্ট ক্ষতির সন্থাবনা রয়েছে সেখানে ক্রমন্ত বা ক্রমি তৈরীর সময় মাটির সঙ্গে তকনো ব্র্যাসিকল (20%) গুঁড়া মিশিয়ে দেওরা হয়। পিথিরামন্ত্রনিত ড্যাম্পিং অফ রোগের ক্ষেত্রে বীক্রতলা ক্যাপটান বা থাইরাম ক্রনে গুলে ভিক্রিয়ে দিলে ভাল কল পাওরা যায়। তুলা গাছের সারির মারখানে দিল্টেমিক ক্রাঞ্চনাইড বেনলেট (Benlate) জ্বিত্রে মিশিয়ে দিয়ে দেও দেও ভার্টিসিলিরাম উইন্ট রোগের উপশম হতে দেখা গেছে।

ফাঞ্চিনাইড, নিমাটিনাইড ইভ্যাদি প্রয়েগ করে জামকে জীবাপু বা নিমাটোডম্ক করা দক্তব হলেও এটি নিঃসন্দেহে জতি ব্যয়বহুল ব্যবস্থা যা শ্রীনহাউদে নেওয়া সন্তব হলেও বড় জমিতে সাধারণতঃ দক্তব হয় না। ভবে দেখানে বছরের পর বছর রোগের প্রকোপ বাড়ভে বাড়ভে এমন জবস্থায় এদে দাড়িয়েছে যে চায় অর্থকরী হবার সন্তাবনা নেই বললেই চলে, দেখানে এ ফ্সলের চাব কয়তে হলে এই ধরণের ব্যবস্থা হয়ত গ্রহণ না করে কোন উপায় থাকে না।

৪। পাছের কত চিকিৎসা (Treatment of tree wounds)

বড় গাছের আক্রান্ত অঙ্গ সারিয়ে তোলার জন্ত তার কিছুটা নীচে থেকে বখন কেটে কেলা হয় তথন সেই জায়গাটা উন্মুক্ত হয়ে পড়ে। উন্মুক্ত অংশটি বাতে ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়ার গাছের দেহে প্রবেশের পথ না হয়ে দাঁড়ায় সেজন্ত কিছু ব্যবস্থা নিতে হয়। প্রথম ৯০% অ্যালকোহল, ০০% মারকিউরিক ক্লোরাইডের জলীয় জ্বল বা ০০৫—১% দোডিয়াম হাইপোক্লোরাইটের (sodium hypochlorite) জলীয় জ্বলে তুলা ভিজিয়ে ভাই দিয়ে কাটা অংশটি মুছে দেওয়া হয়। পরে বোর্দো রঙ (Bordeaux paint), দেরানো রঙ (Cerano paint), জীবালুনাশক ফেনিলমারকিউরিক নাইটেট (০০২০%) অথবা ক্ষেনল (৬%) দেওয়া ল্যানোলিন (Lanolin), রোজিন ও গামের মিশ্রণ (১০০২:২) দিয়ে ঐ জায়গাও ভার সংলগ্ন কিছুটা অংশ রঙ করে দেওয়া হয়। অপেক্ষাকৃত ছোট গাছে, বেমন আলেল, লেবু, গোলাপ ইত্যাদির ক্ষেত্রেও, রোগাক্রান্ত অংশ অপসারণের পর একইভাবে ক্ষত চিকিৎসার প্রয়োজন হয়।

ে। সংগৃহীত ফল ও সবজীর রোগ নিয়ন্ত্রণ (Control of postharvest diseases)

গাছ থেকে তোলার পরে ফল ও সবজাতে প্রধানতঃ ছত্রাক কখনও বা ব্যাকটিরিয়রে আক্রমণে প্রচ্র ক্ষতি হরে থাকে। বিশেষ করে দ্রদেশে চালান যাবার পথে ফলের প্রচ্ব ক্ষতি হর যদি না সতর্কভামূলক ব্যবস্থা নেওয়া হয়। সব থেকে বেশী ক্ষতি হয় পেনিসিলিয়াম ও রাইজোপাদের আক্রমণের ফলে। এ ছাড়া বট্রাইটিস, অ্যাসপারজিলাস, ফাইটফথোরা এবং আরউইনিয়াও যথেষ্ট ক্ষতি করে বলে জ্ঞানা ষায়। সাধারণতঃ গাছ থেকে ভোলার সময় ফল বা সবজার অকে যে ছোটঝাট ক্ষতের ক্ষতি হয় ভার মধ্যে দিয়ে জ্ঞাবাণ্ প্রবেশ করে ক্ষত সেটিকে পচিয়ে ফেলে দেয়। ফল বা সবজী সংগ্রহের পরই ফাঞ্জিসাইড ইড্যাদি প্রয়োগ করলে এই ধরণের ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে না।

ফল ভোলার পর জীবাগুনাশক উদায়ী কোন পদার্থ দিয়ে ফিউমিগেট করে
নিতে পারলে ভাল হয়। কিন্তু এতে ফলের স্বাভাষিক রঙ নষ্ট হবার ও অস্তাস্ত কিছু অবাঞ্চিত পরিবর্তনের সন্তাবনা থাকে বলে এই পদ্ধতি গ্রহণযোগ্য নয়।
দেখা গেছে যে ফাঞ্জিসাইড গোলা জলে কয়েক মিনিট ডুবিয়ে রেখে পরে ওকিয়ে
নিলে ফল বা সবজী রোগের হাত থেকে রক্ষা পায়। কমলালেব্র পেনিসিলিয়ামজনিত রটের জ্বন্ত এক সময় বোরেট (borate) এই ভাবে ব্যবহার হত। জাজকাল অন্তান্ত ছত্তাকনাশক, বেমন—সোডিয়াম অর্থা-ফেনিল কিনেট (sodium O-phenyl phenate), বাইফেনিল (biphenyl) ও ডাইসোরান (Dichloran), লেবু ও অন্তান্ত ফলের রোগে ব্যবহার করা হছে। পীচ, আপেল, অ্যাপ্রিকট, আলুর, কলা ইত্যাদির জন্ত বট্টান (Botran) ও ক্যাপটান ব্যবহার করা হয়। সিন্টেমিক ফাঞ্জিলাইড আবিফারের ফলে ফলের রোগ নিম্ন্ত্রণ অনেক সহজ হয়েছে। বেনোমিল (benomyl), থায়াবেণ্ডাজোল (thiabendazole) শ্রেণীর সিন্টেমিক ফাঞ্জিলাইড এই কাজে বিশেষ সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহৃত হচ্ছে। বেনোমিল, থায়াবেণ্ডাজোল বা অর্থো-ফেনিল ফিনেট মেশানো এক ধরণের ইমালসন (emulsion) বা মোম সহযোগে তৈরী ওরল পদার্থ আজকাল অনেক দেশে ফলের রোগ নিম্ন্ত্রণের জন্ত ব্যবহার করা হচ্ছে। এ ছাড়াও দেখা গেছে যে কমলালের বাইফেনিলে ভিজিয়ে শুকিয়ে নেওয়া কাগজে মুড়ে রাখলে (wrapping) আর ছত্তাকের আক্রমণ হয় না। রাইজোপাস-জনিত রটের জন্ত বিভিন্ন ফলে এইভাবে বটান ব্যবহার করা হয়।

অর্থ নৈতিক কারণে ফলে বা সবজীতে এইভাবে ফাঞ্জিনাইছের প্রারোগ অনেক সময় খুবই প্রয়োজন সন্দেহ নেই। তবে মামুষের দেহে এই ধরণের যৌগের তাৎক্ষণিক না হলেও দীর্ঘকাল ব্যবহারের ফলে কোন ক্ষতির সম্ভাবনা আছে কিনা সে বিষয়ে সতর্ক হওয়ার প্রয়োজন আছে।

রোগনিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগ

যেহেতু গাছের অধিকাংশ গুরুত্বপূর্ণ বোগ ছত্রাকের আক্রমণ থেকেই হয় সেজন্ত আভাবিকভাবেই ফাঞ্জিনাইড নিয়ে অনেক কাজ হয়েছে এবং বছ বিভিন্ন ধরণের যোগ পাওয়া গেছে যাদের এই সব রোগ নিয়ন্ত্রণের জ্বন্ত ব্যবহার করা হয়। প্রথমে বিভিন্ন শ্রেণীর প্রভিরক্ষামূলক ছত্রাক্রাশক সম্বন্ধে এখানে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হচ্চে।

क। शिक्तकां मूलक कां क्षित्राहेल

১। ভাষাঘটিত কাঞ্চিসাইড (Copper fungicides)

তুঁতে বা কপার সালফেট (copper sulphate) অনেকদিন থেকেই রোগনিয়ন্ত্রণে ব্যবহার হচ্ছে। প্রেভাস্ট (১৮০৭) প্রথম গমের তুর্গন্ধযুক্ত ভূষা
রোগের নিয়ন্ত্রণে কপার সালফেটের আংশিক সাফল্যের প্রমাণ দেন। কপার
সালফেট (৪.৫ কিলো) আর্জু ক্যালসিয়াম হাইড্রাইড (৪.৫ কিলো) ও

জলের (৪৫০ লিটার) সংমিশ্রণে তৈরী 'বোর্দে। মিক্সচার' (Bordeaux mixture) রোগনিয়য়নে শাফল্যের সঙ্গে ব্যবহৃত প্রথম কাঞ্জিনাইড। বলিও এর আবিদ্ধার ১৮৮৩ গ্রিষ্টান্দে তবু দীর্ঘকাল বোর্দে। মিক্সচারই ছিল পৃথিবীর সর্বাধিক ব্যবহৃত কাঞ্জিনাইড। এর প্রথম ব্যবহার আঙ্গুরের ভাউনি মিলডিউ রোগের নিয়য়নে হলেও পরবর্তী কালে অভান্ত শশ্রের ভাউনি মিলডিউ, লেবুর ক্যায়ার, আপেলের ফায়ার রাইট, আলুর নাবি ধলা প্রভৃতি অনেক রোগের নিয়য়নে এটি অভ্যন্ত সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহৃত হয়েছে। বিশেষ বিশেষ রোগের ক্ষেত্রে প্রয়েজন মেটাতে অনেক সময় কপার সালফেট ও ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইডের আফ্রপাতিক পরিমাণের কিছুটা পরিবর্তন করা হয়েছে। বোর্দো মিক্সচার ব্যবহারে অনেক গাছের পাতার ক্ষতি হয় বিশেষ করে আবহাওয়া ষদি মেবলাও অপেক্ষাকৃত ঠাওা থাকে। ব্যবহারের আগে কাঠের বা মাটির পাত্রে বোর্দো মিক্সচার টাটকা তৈরী করে নিতে হয়। তৈরী অবস্থার রেখে দিলে এর কার্যবহারিভা কমে যায়।

বোর্দো মিক্সচার ছাড়াও তামাঘটিত লবণের দক্ষে অন্তান্ত অজৈব লবণের মিশ্রণ ঘটিরে আরও কিছু কাঞ্জিনাইড তৈরী হয়েছে। কপার সালফেট ও সোডিয়াম কার্বোনেটের মিশ্রণে তৈরী 'বার্গাণ্ডি মিক্সচার' (Burgundy mixture) আর কপার সালফেট ও আ্যামোনিয়াম কার্বোনেটের মিশ্রণে তৈরী 'চেদাণ্ট কম্পাউণ্ড' (Cheshunt compound) এক দমর অল্প কিছু রোগের নিয়ন্তবে ব্যবহার হড, কিছু এগুলি বর্তমানে পরিত্যক্ত। এক লিটার ল্যানোলিন বা ভিসির তেলের মাধ্যমে ৮০০ গ্রাম কপার কার্বোনেট ও ৮০০ গ্রাম রেড লীভের দংমিশ্রণে যে আঠাল লেই (paste) তৈরী হয় তাকে 'চৌবাটিয়া পেন্ট' (Chaubattia paste) বলে। উত্তর প্রদেশের আলমোড়া জেলার চৌবাটিয়াতে দরকারী ফল গবেষণা কেন্দ্রে উদ্ভাবিত (U. B. Singh, 1943) এই পেন্ট আপেল, ন্যানপাতি, আ্যাপ্রকট ইন্ড্যানি বিভিন্ন ফল গাছের ভালপালা ছেটে ফেলার পর কাটা জায়গায় লাগিয়ে অনেক রোগের আক্রমণ প্রভিরোধ করা সম্ভব হয়েছে।

ইদানীংকালে বেশ কিছু ভাষাঘটিত অজৈব দাঞ্জিদাইড বিভিন্ন ধরণের রোগের নিয়ন্ত্রণে ব্যবহার হচ্ছে। এদের মধ্যে রয়েছে কপার অক্সাইড জাতীয় পেরেনক্স (Perenox), আর কণার অক্সিক্সোরাইড জাতীয় রাইটক্স—৫০ (Blitox—50), ফাইটোলান (Fytolan), কিউপ্রামার (Cupramar), ব্রক্ণার—৫০ (Blue copper—50) ইভ্যাদি। পেরেনক্স বীজ্ঞাধনের জন্ত

ব্যবহৃত হবে থাকে। অন্তপ্তলি ফাইকোমাইসিটিস, অ্যাসকোমাইসিটিস ও কাঞাই ইমপাবফেকটি শ্রেণীর বিভিন্ন রোগ উৎপাদকের বিরুদ্ধে সাধারণতঃ দশমিক ০'২—০.৫ শতাংশ মাত্রায় শ্রেণ হিসাবে ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন শত্যের ডাউনি মিলভিউ, কফির মরিচা, সরিবার হোরাইট রাস্টা, লেবুর ক্যান্তার, আল্র নাবি ধলা ইত্যাদি অনেক রোগে এদের পাতার শ্রেণ করে ও পিবিহামভানিত ড্যাম্পিং অফ রোগে এদের দিয়ে জমি ভিজিবে দিয়ে রোগ নিয়ন্ত্রণ সন্তব হরেছে।

২। পারদঘটিত জৈব কাঞ্চিসাইড (Organomercurial fungicides)

श्रातक आएश शांतरमंत पृष्टि श्रोतक नरम, मार्गकिউतिक क्लांताईफ (mercuric chloride) ও মার্কিউরাস ক্লোবাইড (mercurous chloride) বীদ্ধশোধনের জন্ত ব্যবহার হত। একই উদ্দেশ্তে পরবর্তী কালে পারদের विजिन्न टेक्कव रशिशन वावहान करा पाया। भागतान भविमाण जुननामूनक-ভাবে অনেক কম হওৱার এগুলি অফ্রিব বৌণের তুলনার কম বিধাক্ত, অতএব কম কভিকর। প্রধানতঃ বীজশোধনের জন্তই এদের ব্যবহার করা হয়। এই ধরণের ধৌগের রাসারনিক সঙ্কেত হল R-Hg-X, বেখানে R হল একটি ভাইড্রোকার্বন আর X একটি অ্যাসিড ব্যাডিকাল বা মূলক বা অকৈব বা কৈব বে কোন রকমের হতে পারে। বাজারে বিভিন্ন নামে এই শ্রেণীর অনেকগুলি ফাঞ্জিলাইড পাওরা বার বার মধ্যে আমানের দেশে ব্যবস্তুত হর আ্যাগোলান कि अन (Agrosan GN = ethylmercury chloride and phenylmercury acetate 50 : 50), সেবেদান ড্রাই (Ceresan dry - phenylmercury acetate) ও আ্যারেটান (Aretan), অ্যাগালল (Agallol) বা সেরেসান ওরেট (Ceresan wet - methoxyethyl mercury chloride)। পারদের পরিমাণ বেগুলি ওকনো বীন্ধশোধনে ব্যবস্তুত হর সেগুলিতে ১ শতাংশ আর ভিজে বীজশোধনের জন্ম ব্যবহৃত অন্ত গুলিতে ২'৫—৬ শতাংশ। বীজের গারে রোগজীবাণু লেগে থাকে এমন কিছু রোগ বেমন গমের তুর্গন্ধযুক্ত ভূষা, ষবের বন্ধ ভূষা, ওটের আলগা ও বন্ধ ভূষা, পাটের ভাঁটা পচা, ধানের বাদামী দাগ ইত্যাদি ও বিভিন্ন সবজীর চারা ধদা রোগের ক্লেকে বীজ্ঞশোধনের জন্ত এই সব ফাঞ্চিগাইড বিস্তৃতভাবে ব্যবস্থৃত হয়ে থাকে। পারদঘটিত যৌগ স্বলুপায়ী প্রাণীর পক্ষে বিশেষ ক্তিকর হওয়ায় অনেক দেশে বীজ্ঞশোধনের জন্ত এদের ব্যবহার নিবিদ্ধ করে দেওয়া হয়েছে।

৩) গদ্ধকঘটিত কাঞ্জিসাইড (Sulphur fungicides)

গাছের রোগ, বিশেষ করে ছাতাধরা রোগের নিয়য়লে গদ্ধকের ব্যবহার ব্রুদ্ধন থেকেই জানা। গদ্ধক গুঁড়া অবস্থার জ্বলে গুলে ছিটানোর জ্বন্ত, এমনকি ফিউমিগেশনের জ্বন্তও ব্যবহার করা যায়। কণিকার আয়তনের উপর ছ্রাকনাশক হিগাবে গদ্ধকের কার্যকারিতা নির্ভর করে; আয়তন ছোট হলে ক্মতা বেশী হয়। তান্টিং এর প্রয়েজনে ব্যবহাত কণিকার আয়তন ৪৭-৭৪ মাইক্রনের (১ মাইক্রেণ = ০'০০১ মি মি) মধ্যে হয়; স্প্রেণর জ্বন্ত ব্যবহার হয় অনেক হোট আয়তনের কণিকা (২-৬ মাইক্রেণ)। সাধারণতঃ কেওলিন (Kaolin) বা প্রার্থনের কোন রাগায়নিক পদার্থ অতি অল্প পরিমাণে মিশিয়ে গদ্ধকের ক্মন্ত কণিকা-গ্রুদ্ধকের মিহি গুঁড়া গাছে ছিটিয়ে (প্রতি হেক্টরে ২০—২৫ কিলো) বা জ্বলে জ্বেজ (wettable sulphur) এমন গুঁড়া জলে মিশিয়ে স্থ্রে করে সম্পূর্ণভাবে রোগ নিয়ন্ত্রণ সন্তব্য হয়েহে। এছাড়া রবারের টার্গেট লীফ স্পাট (target leaf spot), গোলাশের ব্ল্যাক স্পাট, জোয়ারের গ্রেন স্বাট (grain smut) প্রভৃতি রোগেও গদ্ধকের ব্যবহার জানা আছে। তবে গদ্ধকের ব্যবহারে অনেক গাছের পাতা জলে যায়।

গদ্ধক ও পাথুরে চুণ জলে মিশিষে (. ৭ কিলো: ১ কিলো: ২৫০ । লটার)
ফুটিয়ে নিলে যে লাইম সালফার (lime sulphur) পাওয়া যায় সেটি আঙ্গুর,
পীচ ও আরও অনেক গাছের ছাতাধরা, পীচের লীফ কার্ল ও ব্রাউন রট,
আপেলের স্থাব প্রভৃতি রোগ নিয়ন্ত্রণে ব্যবহার হয়। লাইম সালফারের প্রধান
উপাদান হল ক্যালসিয়াম পলিসালফাইড (calcium polysulphide)।
গাছের অকে স্থাপিত হ্বার পর এটি গদ্ধকের মৌল কলায় পরিণত হয় যা
ছত্রাকনাশক। লাইম সালফার ব্যবহারে গাছের বেশ ক্ষ্তি হয়, বিশেষ করে
কচি পাতার। দেজ্জের এর ব্যবহার আজকাল খুবই সীমিত।

ভাষা, পারদ ও গন্ধকঘটিত কাঞ্জিসাইড (Thiocarbamate fungicides: ভাষা, পারদ ও গন্ধকঘটিত কাঞ্জিসাইডগুলি অনেক ক্ষেত্রে রোগ নিয়ন্ত্রণে সম্প্রকাপ এদের ব্যবহারগত কিছু অন্ত্রবিধার জন্তু অনেকদিন থেকেই সক্রিয় অথচ অপেক্ষাকৃত নিরাপদ কাঞ্জিমাইডের সন্ধান চলছিল। ত্রিশের দশকে প্রথম উদ্ভাবিত হলেও দ্বিতীয় মহাযুদ্ধোত্তর কালে বিস্তৃত্তভাবে গবেষণার ফলে অনেক গন্ধকঘটিত থায়োকাবামেট প্রেণীর ফাঞ্জিমাইড পাওয়া গেল যেগুলি নিরাপদ, বহুমুখী ত্রিয়াসম্পন্ন এবং বর্তমানকালে সম্ভবতঃ স্বাপেক্ষা অধিক ব্যবহৃত।

থায়োকার্বামিক আাসিডে অক্সিজেনের ছটি অণু গন্ধকের অপুর ছারা প্রভিত্বাপিত হলে ডাইথায়োকার্বামিক অ্যাসিড (dithiocarbamic acid) পাওয়া বার বাকে অবলঘন করে নানা ধরণের ফাঞ্জিসাইডের স্পৃষ্টি হয়েছে। এই ধরণের করেকটি ফাঞ্জিসাইড সম্বন্ধে এখানে-সংক্রেপে আলোচনা করা হচ্ছে।

শাইরাম (Thiram): বে ডাইথারোকার্বামিক আাদিডের ছটি হাইড্রোজেন মেথিল (CH) মূলক (radical) বারা প্রভিন্নাপিত হরেছে এমন তৃটি বণুর সংযুক্তিতে উৎপন্ন টেট্রামেথিল থারুরাম ডাইলালকাইড (tetramethylthiuram disulphide) থাইরাম নামে পরিচিত। থাইরাম প্রধানত: বীজ শোধনের জন্ত তকনো ভাবে বা লারী পদ্ধতিতে ব্যবহৃত হয়। ধান, গম, মটর, সরিষা, টম্যাটো, বীট ইত্যাদি গাছের বিভিন্ন রোগ নিয়ন্ত্রণে বীজ শোধনের জন্ত থাইরাম ব্যবহার করা হয়ে থাকে। জমি তৈরীর সমন্ন মাটিতে থাইরাম মিশিরে দিলে ভামাকের আ্যানপ্রাকনোজ (c. o. Colletotorichum tabacum) ও ডাঁটা পচা (c. o. Sclerotinia sclerotiorum), পেরাজের আটি ও নেক রট (Botrytis sp.), ধনের স্টেম গল (c. o. Protomyces macrosporus) ও বিভিন্ন শত্যের চারা ধসা রোগ নিয়ন্ত্রিত হয়। কদাচিৎ ক্রো হিসাবে থাইরামের ব্যবহারের নজীরও রয়েছে।

তাইরাম (Ziram): মেথিল মূলক প্রতিস্থাপিত ডাইথায়োকার্বামেটের তৃটি অণুর সঙ্গে দস্তার একটি পরমাণুর সংযুক্তিতে জ্রিক্ক ডাইমেথিলডাইথায়োকার্বামেট (zinc dimethyldithiocarbamate) উৎপন্ন হয় যা জাইরাম নামে পরিচিত। ভারতে এটি কুমান (Cuman) নামে বিক্রি হয়। সবজী, ফুল ও ফল গাছের অনেক রোগেই কুমান পাতায় স্প্রে হিদাবে বাবহৃত হয়। এটি আলু ও টমাটোর জ্বলি ধসা, বীনের আ্যান্থ্যাকনোজ্ব ড মহিচা (c. o. Uromyces fabae), তামাক ও ক্মড়ো জ্বাতীয় গাছের

স্যান্থ ্যাকনোন্ধ (c. o. Colletotrichum spp) ইত্যাদি রোগের নিয়ন্ত্রণে বিশেষভাবে কার্যকরী।

কারবাম (Ferbam): মেথিল মূলক প্রতিস্থাপিত ডাইথারোকার্বায়েটের তিনটি অণুর দলে লোহার একটি পরমাণুর সংযুক্তিতে উৎপন্ন ফেরিক ডাইমেথিল ডাইথারোকার্বামেট ফারবাম নামে পরিচিত। এটি বট্টাইটিস ও রাইজোক-টোনিয়াজনিত রোগ, লেব্র স্থানথ াাকনোজ, লরার ডাউনি মিলডিউ, টম্যাটোর জ্বলি ধসা, প্রভৃতি কিছু বোগের নিয়ন্ত্রণে ক্রে হিদাবে ব্যবহার হয়ে থাকে। এ ছাড়া দস্তা ও লোহার জ্বভাবজনিত রোগেও ক্রে হিদাবে বথাক্রমে জাইরাম ফারবাম ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

ইথিলিন বিসভাইথান্ত্রোকার্বানেট (Ethylenebisdithiocarbamates):
বখন সংযুক্ত তৃটি ভাইথায়োকার্বামিক অ্যাসিডের অণু আবার অক্তাদিকে কার্বন
পরমাপুর মাধ্যমে যুক্ত হয়ে বিং এর আকৃতি নেয় তখন তাকে বিসভাইথায়োকার্বামিক অ্যাসিড বলে। এদের দশুঘটিত লবণকে জ্বিত্ত ইথিলিনবিসভাইথায়োকার্বামেট (zinc ethylenebisdithiocarbamate) বা জ্বিনেব (zineb),
ম্যাক্রানিজঘটিত লবণকে ম্যাক্রানিজ ইথিলিনবিসভাইথায়োকার্বামেট বা মানেব
(maneb) আর সোডিয়াম লবণকে সোভিয়াম ইথিলিনবিসভাইথায়োকার্বমেট
বা নেবাম (nabam) বলে। এগুলি বথাক্রমে লোনাকল (Lonacol) বা

ভাইখেন ছেড-৭৮ (Dithane Z-78), ডাইখেন এম-২২ (Dithane M-22) এবং ডাইখেন ডি-১৪ (Dithane D-14) বা পারজেট (Parzate) নামে বাজারে বিক্রি হয়। এগুলি প্রধানত: শ্রে হিদাবে ব্যবহার হয়। পাতায় আক্রমণ করে এই ধরণের রোগের নিয়ন্ত্রণে এদের ব্যবহার হতে দেখা যায়। জিনেব বিভিন্ন সক্জীর ডাউনি মিলডিউ, আলু ও টম্যাটোর জলদি ও নাবি ধদা, আপেলের ফায়ার রাইট ও মরিচা ইত্যাদি রোগের নিয়ন্ত্রণে বিশেষ সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ভাইথারোকার্বামেটের সঙ্গে বিভিন্ন ধৌগের সংমিশ্রণ ঘটিয়ে কিছু বেশ

কাৰ্ষকরী ফাঞ্চিদাইড পাওরা গেছে। এই বক্ষ একটি ফাঞ্চিদাইড হল ডাইবেন এম-৪৫ (Dithane M-45 = 78% Maneb + 2% Zn ion)। এটি পাতার ক্ষিক্তরে এরক্ষ বহু রোগের বিক্তমে অত্যস্ত সাফলের সঙ্গে ব্যবস্থৃত হয়।

৪। টিনঘটিত জৈব কাঞ্জিসাইড (Organotin fungicides)

ি নঘটিত কিছু জৈব প্রকৃতির ফাঞ্জিসাইড আছে, যথা ত্রেন্টান (Brestan — triphenyl tin acetate), ত্রেন্টানল (Brestanol = triphenyl tin chloride) ও ডিউটার (Duter = triphenyl tin hydroxide)। এই সক কাঞ্জিসাইড গাছের পেহের ভিতরে প্রবেশ করে ফলে এদের কার্যকারিতা কিছুটা বাড়ে। এগুলি আলুর নাবি ধসা, চীনা বাধায়ের টিকা, বীনের অ্যানধ্যাকনোজ, বীটের লীক্ষ স্পৃট (c. o. Cercospora beticola) ইন্ড্যাদি রোগের নিয়ন্ত্রণে বিশেষ কার্যকরী, তবে পাড়ার ক্ষতি করে এই কারণে এদের ব্যবহার কিছুটা সীমিত।

ে। কসকরাসঘটিত জৈব ফাঞ্জিসাইড (Organaphosphorus fungicides)

ইদানীংকালে ধানের ঝলসা রোগের নিমন্ত্রণে তৃটি ফসফরাসন্টিভ কৈব ফাঞ্জিমাইড ব্যবহার করে বিশেষ স্থফল পাওয়া গেছে। এই তৃটি হল হিনোসান (Hinosan = O—ethyl—S, S—diphenyl dithiophosphate) এবং কিটাজিন (Kitazin = O, O-di-isopropyl—S—benzyl-thiophosphate। হিনোসান এবং কিটাজিন অকের ভিতর দিয়ে গাছের দেহে প্রবেশ করে ও বিভিন্ন অংশে কিছুটা পরিবাহিত হয়।

৬৷ নাইট্রোজেনঘটিত বৈৰ ক্ষাঞ্জিসাইড (Heterocyclic nitrogenous compounds)

এই ধবণের বেশ করেকটি ফাঞ্জিনাইড রয়েছে বাদের মধ্যে দর্বাধিক ব্যবহৃত হল ক্যাপটান (Captan = N—trichloromethylthio—4—cyclohexene —1, 2—dicarboximide)। ফল ও দ্বক্তী গাছে পাতার আক্রমণ হয়

এইবর্ণম বহু রোগের নিয়ন্ত্রণে ক্যাপটান স্প্রে অভ্যস্ত সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এটি অনেক রোগের বিরুদ্ধে বীক্ষণোধনে এবং পিথিয়ামজনিত ড্যাম্পিং অফ রোগের নিয়ন্ত্রণে জমি ভিজিয়ে দেবার জন্মও ব্যবহৃত হয়। এই ধরণের আরও চুটি ফাঞ্জিদাইড হল ফলপেট (Folpet = N-(trichloromethylthio) phthalimide) ও ডাইফোলাটান (Difolatan = [N-(1, 1, 2, 2-tetrachloroethyl-sulfenyl)-cis-4-cyclohexene-1, 2-dicarboximide]। ফলপেটের ব্যবহার সীমিত হলেও এটি বিভিন্ন ফলের ব্রাউনর্ট ও গোলাপের ছাতা ধরা(c.o. Sphaerotheca pannosa) রোগের নিয়ন্ত্রণে বিশেষ ভাবে কার্যকরী। ডাইফোলাটান অনেক রোগের বিরুদ্ধে ব্যবহার হয়। এটি স্প্রের চীনাবাদামের টিকা, আলুর নাবি ধদা, চা গাছের ব্লিন্টার রাইট (c.o. Exobasidium vexans), আলুরের ডাউনি মিলডিউ, ধানের বাদামী দাগ ইত্যাদি মারাআক রোগের নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয়েছে। আবহাওয়ার প্রভাবে কম নত্ত হওয়ার ডাইফোলাটানের প্রভাব দীর্ঘ্যাই হয়। এই কারণে অন্তান্ত ফাঞ্জিলাইডের তুলনার এটি কম বার প্রে করার প্রয়োজন হয়।

१। क्रेलाम जाडी म (Quinone compounds)

গাছে স্বাভাবিক অবস্থার কিছু কুইনোন শ্রেণীর কৈব যৌগ পাওয়া যায় যানের মধ্যে অনেকেরই ছত্রাকনাশক ক্ষমতা আছে। এগুলি ফেনল জারিত হওয়ার ফলে উৎপন্ন হয়। কিন্তু এ পর্যন্ত ঘাত্র এই ধরণের ফাঞ্জিনাইড পাওয়া গেছে যাদের রোগ নিয়ন্ত্রণে বাবহার করা হয়। একটি হল ক্লোরানিল (chloranil = 2, 3, 5, 6-tetrachloro-1, 4-benzoquinone) যার প্রচলিত নাম স্পার্গন (Spergon)। গমের তুর্গন্ধযুক্ত ভূষা, যবের আলগা ভূষা ও বিভিন্ন শশ্যের চারা ধলা রোগ নিয়ন্তরণের উদ্দেশ্যে বীজ শোধনের জ্বন্ত এটি ব্যবহৃত হয়। অপর ফাঞ্জিলাইড ডাইকোন (dichlone = 2, 3-dichloro-1, 4-napthoquinone) ফাইগন (Phygon) নামে বাজারে পাওয়া যায়। এটি প্রধানত: বীজ শোধনের জন্ত ব্যবহৃত হলেও, আপেলের স্ক্যাব, পীচের লীফ কাল প্রভৃতি রোগে প্রে হিনাবে ব্যবহার করেও স্কুফল পাওয়া গেছে।

৮। স্থান্ধমুক্ত যোগ (Aromatic compounds)

এই ধরণের করেকটি ফাঞ্চিদাইড আছে যাদের দীমিভভাবে বিশেষ বিশেষ রোগ নিয়ন্ত্রণের কেত্রে সফল ভূমিকা রয়েছে। ডাইনোক্যাপ (dinocap) 2, 4-dinitro-6-octylphenyl crotonate & 2, 6-dinitro-4-octylphenyl crotonate এর মিশ্রণ। প্রচলিত নাম ক্যারাথেন (Karathane)। এটি বিভিন্ন শশ্রের চাঙাধরা রোগ নিংল্লণে অত্যস্ত কার্বকরী। ত্রাদিকল (Brassicol = pentachloronitrobenzene) এই ধরণের একটি বিশেষ উল্যোগী ফাঞ্চিদাইড। এটি প্রধানতঃ ভূমি ভিক্তিরে দেবার জ্বল এবং বীজশোধনে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। রাইজ্যোকটোমিয়া ও স্ক্রেশিয়ামজনিত জ্ঞিবাহিত বোগের ক্ষেত্রে ব্যাদিকল বিশেষ ভাবে কার্যকরী। এ ছাড়া আলুর ড়াই রট (Fusarium caeruleum), এবং বট্টাইটিস ও স্কেরোটিনিয়াজনিত রোগের নিষ্ত্রণেও ত্র্যাদিকলের ব্যবহার হয়। এই রকম আর তৃটি উল্লেখযোগ্য ফাঞ্চিনাইড হল ডাইক্লোবান (Dichloran = 2, 6-dichloro-4-nitroaniline) বা বট্টান (Botran) ও ডেক্সন (Dexon = p-dimethyl-aminobenzene-diazosodium sulphonate)। এগুলি শীমিতভাবে কয়েকটি বোগের নিচন্ত্রণে বিশেষভাবে কার্যকরী। পাটের ডাঁটা পচ, প্রাজের হোয়াইট রট (c.o Sclerotium cepivorum) এবং মনিলিনিয়া ও রাইভোপাদজনিত ফলের বিভিন্ন বোগে বট্টান ও ফাইকোমাইদিটিস শ্রেণীর ছত্রাকজনিত কিছু জ্বমিবাহিত রোগে ডেক্সন ব্যবহার করে সফলভাবে রোগ নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয়েছে।

খ। সিফেমিক কাঞ্জিসাইড (Systemic fungicides)

এ পর্যন্ত যে সব ফাঞ্জিসাইডের প্রসঙ্গে আলোচনা করা হল তারা নানাভাবে রোগের আক্রমণ কমায় ঠিকই কিন্ত রোগ নিরাময়ের মাধ্যমে আক্রান্ত গাছকে জীবাণুম্ক করে হন্থ অবস্থায় ফিরিয়ে আনতে পারে না। কিন্ত সিস্টেমিক ফাঞ্জিনাইড প্রযোগ করলে সেটি গাছের দেহের মধ্যে প্রবেশ করে ভিতরে ছড়িয়ে পড়ে এবং সেখানে ছত্রাক থাকলে বা পরে কিছুদিনের মধ্যে প্রবেশ করলে তাকে নই করে গাছকে রোগম্ক করে। সাধারণ ফাঞ্জিনাইডে কান্ত হয় না এরকম রোগের ক্লেন্তে, যেমন উইন্ট বা বীজ্ঞবাহিত রোগ ষেখানে ছত্রাক বীক্ষের ভিতরে থাকে সিস্টেমিক ফাঞ্জিনাইড ব্যবহার করা হয়। কার্যকারিতা বেশী হওয়ায় এইসব ফাঞ্জিনাইড পরিমাণেও অল্প লাগে। ভাহাড়া একই ফদলে বেশীবার প্রযোগ

করতে হয় না। এদের ব্যবহারের অত্বিধার দিক হল অধিকাংশ সিস্টেমিক ফাঞ্জিনাইড অল্প করেকটি বা বিশেষ এক শ্রেণীর ছত্তাকের বিরুদ্ধে সক্রিয় আর এদের বিরুদ্ধে বেশ তাড়াভাড়ি ছত্রাকের প্রভিরোধ ক্ষমতা গড়ে ওঠে। তাছাড়া সাধারণ ফাঞ্জিনাইডেঃ তুলনার দাম অনেক বেশী হওয়ায় এদের বিস্তৃতভাবে ব্যবহারের পথে কিছুটা বাধা ব্যেছে। এখন বিভিন্ন শ্রেণীর সিস্টেমিক ফাঞ্জিনাইড পাভ্রা যায় যাদের ব্যবহার করে অনেক মারাত্মক রোগের সফল নিয়ন্ত্রণ সম্ভব

১। अञ्चार्थीन (धारीन (a) (Oxathiin dompounds)

অক্সাথীন শ্রেণীর ছটি ফাঞ্চিনাইড হল ভাইটাভ্যাক্স (Vitavax = 2, 3-dihydro-5 carboxanilido-6 methyl-1, 4 oxathiin) ও প্লাণ্টভ্যাক্স (Plantvax = 2, 3-dihydro-5-carboxanilido-6-methyl-1, 4-oxathiin-4, 4-dioxide)। ছটিই সাধারণতঃ বীজ শোধনের জ্বন্ত ব্যবহৃত হয়। গম, বব, ওট ও ভূট্টার ভূষা রোগ ভাইটাভ্যাক্স দিয়ে বীজ শোধন করে নিলে সম্পূর্ণভাবে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। চীনাবাদাম, ভূলা ও বীটের রাইজোকটোনিয়াজনিত রোগেও ভাইটাভ্যাক্স বিশেষভাবে কার্যকরী। প্ল্যান্টভ্যাক্স গম ও বীনের মরিচা, গমের ক্ল্যাগ স্থাট (c. o. Urocystis tritici) ইত্যাদি ক্ষেক্টি রোগের নিয়ন্ত্রণের জন্ত ব্যবহার করা হয়।

२। (विकिमिणारकान (धार्गोत (योश (Benzimidazole compounds)

দিল্টেমিক ফাঞ্জিদাইডের মধ্যে বেশী ব্যবহৃত হয় বেঞ্জিমিডাজোল শ্রেণীর বেনামিল [benomyl = methyl-N-(1-butylcarbamoyl)-2-benzimidazole carbamate] যার প্রচলিত নাম বেনলেট (Benlate) ও ব্যাভিন্টিন (Bavistin = Carbendazim = methyl-2-benzimidazole carbamate)। এই তৃটি ফাঞ্জিদাইড অনেক অ্যাদকোমাইদিটিদ, ব্যাদিভিওমাইদিটিদ ও ফাঞ্জাই ইমপারফেকটি শ্রেণীর ছত্রাকেজনিত রোগ অত্যন্ত সাফল্যের সঙ্গে নিঃপ্রণে সক্ষম। ফাইকোমাইদিটিদ শ্রেণীর ছত্রাকের বিরুদ্ধে এরা সক্রির নয়। বীজ্ঞশোধন, গাছের গোড়া ভিদ্ধিয়ে দেওরা ও স্থো'র জন্ত এদের বিস্তৃতভাবে ব্যবহার করা হয়। ছত্রাক্জনিত উইন্ট ও কিছু ভূষা রোগ নিয়ন্ত্রণেও এদের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। ভাছাড়া পচনের সন্তাবনা প্রভিরোধের উদ্দেশ্যে ফলকে তৃবিয়ে নেওয়ার জন্তও বেনলেট ব্যবহৃত্ত হয়। জলীয় প্রবণে বেনোমিল ভেকে গেলে যে methyl ester বেনলেট ব্যবহৃত্ত হয়। জলীয় প্রবণে বেনোমিল ভেকে গেলে যে methyl ester

of benzimidazol-1-yl carbamic acid (MBC) পাওয়া যায় দেটিই ছ্ডাকনাশক হিসাবে কাজ করে এবং বাজারে ব্যাভিন্টিন নামে পাওয়া যায়।
আর বৃটি ফাজিদাইড সার্কোবিন [Cercobin = Topsin = 1, 2-bis (3ethoxycarbonyl-2—thioureido) benzene] ও সার্কোবিন এম [Cercobin M = Topsin methyl = 1, 2-bis (3-methoxycarbonyl-2-thioureido)
benzene] বেনোমলের মতই বহু ছ্ডাকের বিরুদ্ধে দক্রিয়, কিন্তু ফাইকোনাইদিটিদ শ্রেণীর ছ্ডাকের বিরুদ্ধে নয়। তবে এদের কার্যকারিতা বেনোমল
বা ব্যাভিন্টিনের থেকে কম। বেনোমিলের মত এদের থেকেও MBC পাওয়া
যায় যা এদের ছ্ডাকনাশক ক্ষমভার জন্ত দায়ী। বিভিন্ন শস্তের ছাতাদরা,
খানের ঝলদা, আপেলের স্থাব, বীটের পাতায় দাগ এবং ভার্টিদিলিয়াম ও
বাইজোকটোনিয়াজনিত রোগে এই তৃটি ফাজিদাইড ব্যবহৃত হয়। বেজিমিভাজাল শ্রেণীর আর একটি ফাজিদাইড হল থায়াবেতাজোল [thiabendazole
= 2-(4-thiazolyl) benzimidazole]। এটি কিছু বীজবাহিত রোগের
ক্ষেত্রে প্রধানতঃ বীজ শোধনের জন্ত ব্যবহৃত হয়। গাছের দেছে প্রবেশের পর
এটি কিন্তু বেনোমিলের মত ভেলে যায় না।

৩। পিরিমিডিন শ্রেণীর যোগ (Pyrimidine compounds)

পিরিমিডিন শ্রেণীর ছটি ফাঞ্জিদাইড হল ডাইমেথিরিমল (dimethirimol = 5-n-butyl-2-dimethylamino 4-hydroxy-6-methyl pyrimidine) যা মিলকার্ব (Milcurb) নামে পরিচিত ও ইথিরিমল (ethirimol = 5-n-butyl-2-ethylamino-4-hydroxy-6-methyl pyrimidine) যার প্রচলিত নাম হল মিলস্টেম (Milstem । ছটি ফাঞ্জিদাইডই বিভিন্ন শস্তের ছাতাধরা রোগ নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত হয়। গম, যব, ইত্যাদির ক্ষেত্রে ইথিরিমল দিয়ে বীজ্ঞ শোধন করে নিলে পাউডারি মিলডিউ রোগ নিয়ন্ত্রিত হয়। ক্মড়ো, বীট ও কিছু ফুল গাছের ক্ষেত্রে ডাইমেথিরিমল দিয়ে বীজ্ঞ শোধন করা হয়।

8 ৷ অক্সান্থ শ্রেণীর যৌগ (Other systemic compounds)

উপরে যে দব দিস্টেমিক ফাঞ্জিদাইডের প্রদক্ষে আলোচনা করা হল দেগুলি ছাড়া আরও কিছু ঐ ধরণের ফাঞ্জিদাইড আছে যাদের বিশেষ বিশেষ রোগের নিয়ন্ত্রণে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল মর্ফোলিন (morpholines) শ্রেণীভূক ট্রাইডেমর্ফ (tridemorph) ও অ্যানিলাইড (anilides) শ্রেণীভূক বেনোডানিল (benodanil) যাদের প্রচলিত নাম হল যথাক্রমে ক্যালিক্সিন (Calixin) ও ক্যালিরাদ (Calirus)। বর্তমানে ক্যালিক্সিন ছাতাধবা রোগের নিয়য়ণে বিস্তৃতভাবে ব্যবহার করা হক্ষে। কলার দিনাটোকা ও চা গাছের ব্লিন্টার রাইট বোগেও এট বিশেষ কার্যকরী। ক্যালিরাদ বিভিন্ন শশ্রের মরিচা রোগের বিকল্পে প্রে হিদাবে ও রাইজোকটোনিয়াজনিত রোগে মাটি ভিজ্ঞিয়ে দেবার জ্বন্ত ব্যবহার করা হয়। ক্লোরোনেব (chloroneb = 1, 4-dichloro-2, 5-dimethoxybenzene) এই ধরণের আর একটি দিন্টেমিক ফাঞ্জিদাইড যেটি কিছু রাইজোকটোনিয়া ও স্ক্রেরোশিয়ামজনিত রোগে এবং ফাইটফথোরাজনিত অ্যাজোকাডোর শিক্ড পচা রোগে ব্যবহার করে স্কল পাওয়া গেছে। ইদানীংকালে দিক্টেমিক ফাঞ্জিদাইডের দক্ষে দাধারণ ফাঞ্জিদাইড মিশিরে তৈরী কিছু ফাঞ্জিদাইডও পাওয়া যাডেছ।

বিভিন্ন দিস্টেমিক ফাঞ্জিদাইড গাছের দেহে প্রবেশের পর জাইলেমের মাধ্যমে উপরদিকে ছড়ার, ফ্লায়েমের মাধ্যমে নীচের দিকে ছড়ানোর বিশেষ কোন প্রমাণ নেই। এই ধরণের ফাঞ্জিদাইড নিয়মিতভাবে ব্যবহার হলে ছ্রাকে এদের প্রতি দহনশীলতা গড়ে ওঠে। এই সন্তাবনা এড়াতে হলে কোন রোগের নিয়স্ত্রণের জন্ম মাত্র দেই রোগের বিরুদ্ধে কার্যকরী (specific) এরকম ফাঞ্জিদাইড ব্যবহার না করে জনেক বোগের বিরুদ্ধে কার্যকরী (broad spectrum) এমন ফাঞ্জিদাইড ব্যবহার করলে ভাল হয়। তাছাড়া মাঝে মাঝে ফাঞ্জিদাইড বদল করে বা একাথিক ফাঞ্জিদাইডের মিশ্রণ ব্যবহার করতে হবে এবং লক্ষ্য রাথতে হবে যেন প্রয়োজনের থেকে কম মাত্রায় (sublethal dose) ফাঞ্জিদাইড কমনও ব্যবহার না করা হয়।

কাঞ্জিসাইডের ক্রিয়াপ্ছতি (Nature of fungicidal action)

বিভিন্ন ফাঞ্জিদাইড কিভাবে চত্তাককে নষ্ট বা নিচ্ছিয় করে ফেলে দে দম্বন্ধে পরিষ্ণার ধারণা থাকলে নৃতন নৃতন ফাঞ্জিদাইডের উদ্ভাবন দহজ হয়। অধিকাংশ ফাঞ্জিদাইড জলে অল্প পরিমাণে দ্রবীভূত হর মাত্র। গাছের অকের উপর ফাঞ্জিদাইড জমলে দেখানে দেহকোষ থেকে যে নির্ধাদ বেরিয়ে আদে দেটাই ফাঞ্জিদাইডকে যথেন্ট পরিমাণে দ্রবীভূত হতে সাহায্য করে বলে মনে করা হয়। দ্রবীভূত অবস্থায় ফাঞ্জিদাইড ছত্তাকের স্পোরের বা হাইফার কোষের মধ্যে শ্রেশ করে। ভিতরে প্রবেশের পর ফাঞ্জিদাইডের প্রত্যক্ষ ক্রিয়ার ফলে কোষটি ক্ষতিগ্রস্ত হয়। সব ফাঞ্জিদাইডের ক্রিয়াপদ্ধতি একরকম নর। বিভিন্ন

ক্ষেত্রে ফাঞ্জিদাইড কোষের প্লাক্তমা আবরণী নই করে ভেছাভার পরিবর্তন আনে, গুরুত্বপূর্ব এনজাইমের ক্রিয়ার বাধার সৃষ্টি করে, এনজাইমকে নই বা নিজিন্ব করে ফেলে, জারণ-বিজ্ঞারণ সংক্রান্ত বিজ্ঞিয়াগুলিতে বাধার সৃষ্টি করে বা প্রোটিন, DNA; RNA অথবা শারীরবৃত্তীর বিজ্ঞিয়ার পক্ষে অপরিহার্য কোন যৌগের সংশ্লেষে বাধা দেয়। আবার কোথাও কোহাও এমন প্রমাণ রয়েছে যে ফাঞ্জিদাইড কোষের উপানন তৈর্নতি বাধার সৃষ্টি করে নৃতন কোষের বা হাইফার গঠনে ব্যাধাত ঘটার। সিস্টেমিক ফাঞ্জিদাইড দেহের ভিতরে ছত্তাকের সংস্পর্শে এলে একইভাবে ক্রিয়া করে দেখানে ছত্রাককে নই বা নিজ্ঞির করে ক্রেগে নিরামর সম্ভব করে ভোলে।

अर्गान्तिवादमाधिक (Antibiotics)

মান্যবের ও পশুর চিকিৎসায় অ্যান্টিবায়োটিকের বিপ্রাট সাফল্যের পরিপ্রেক্ষিতে গাছের রোগ নিয়ন্ত্রণে অ্যান্টিবায়োটিকের ব্যবহার নিয়ে অনেক কাজ হয়েছে, কিন্তু অল্প ত্-একটি ক্ষেত্রে ছাডা সাফল্যের বিশেষ নজীর নেই।

ক্টেপ্টোমাইদিন (streptomycin) গ্রাম পজিটিভ ও গ্রাম নেগেটিভ উভর ধরণের ব্যাকটিরিয়ার বিরুদেনই দক্রিয়, তবে রোগ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনে যে মাত্রায় ব্যবহার করতে হর ভাতে গাছের ক্তি হয় বলে ব্যবহার দাধারণতঃ হয় না। কিছু বীজবাহিত ব্যাকটিরিয়াজনিত রোগের ক্ষেত্রে বীজ শোধনের জন্ম ক্টেপ্টোমাই নিনের ব্যবহার জানা আছে। খলি:ট্টানাই ক্লি (oxytetracycline) ধরণের যৌগ টেরামাইদিন (Terramycin) ত্রে হিদাবে ব্যবহার করে মাইকোপ্লাজমাজনিত রোগের ক্ষেত্রে আংশিকভাবে দাফল্য লাভ করা সক্তব হথেছে। এর ব্যবহারে সামায়কভাবে উপশম হলেও রোগ নিরাময় হয় না। দেখা গেছে যে ফ্রেপ্টোমাই দিনের নিয়ত ব্যবহারের ফলে দহনশীল জাতির ব্যাকটিরিয়ার উদ্ভব হয়। কিন্তু স্টেপ্টোমাইসিনের দক্ষে অক্সিটেট্রাদাইরিনের মিশ্রণ ব্যবহার করলে ভা হর না। এই রক্ম একটি মিশ্রণ হল অ্যাগ্রিমাই দিন-১০০ (Agrimycin-100)। এতে ১৫% ক্টেপ্টোমাইশিন সালফেট ও ১—৫% টেরামাইদিন থাকে। বিভিন্ন গাছের ক্রাউন গল, আপেল ও ভাদপাতির ফায়ার त्राहि, वीत्नत शाला बाहि, जुनात क्यास्थात्मान (X. malvacearum) क्रिज রোগ, আলুর সফ্ট রট(c.o. Erwinia carotovora, ইত্যাদি ব্যাকটিরিয়াজনিত রোগের নিয়ন্ত্রণে অ্যাগ্রিমাইদিন-১০০ ব্যবহার কর। হর।

কিছু আানিবাৰোটিক ছ্তাকজনিত বোগের বিলক্ষে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ব্লাফিলিডিন (Blasticidin-S) ও কান্থগামাইদিন (Kasugamycin) ধানের বালদা রোগ নিংপ্রণে অতি নির্ভবযোগ্য ছটি আান্টিবারোটিক। ছটিই গান্তের দেহের ভিতরে প্রবেশ করে আক্রান্ত অংশে চত্রাককে নষ্ট করে ও গাছে ন্তন আক্রমণ প্রতিবোধ করে। কাত্সামাইদিনের কার্যকারিতা তুলনামূলকভাবে বেশী। জাপানে ঝলদা রোগ নিষন্ত্রণে এই তৃটি জ্যান্টিবায়োটিক বিস্তুতভাবে ব্যবহার করা হচ্চে। ভারতে আবিষ্কৃত অবিওফাঞ্চিন (Aureofungin) চত্রাকজনিত কিছু রোগে ব্যবহার করা হয়। এটি পাছের দেহের ভিতরে প্রবেশের পর কিছুটা চড়ায় - আপেলের ছাভাধরা, আঙ্গুরের চাভাধরা ও ডাউনি মিলডিউ, পীচের ব্রাউন হট, লেবুর ফাইটফথোরাজ্বত 'গামোদিদ' (gummosis), यरवर औष मुँडिन भारतत वामायी मात्र देखानि हारत ख्य हिमारव खित्र ख ফাঞ্জিন ব্যবহার করে বেশ ভাল ফল পাওঃ; গেছে। সাইক্লেহেক্সিমাইড (cycloheximide), यात अविषय नाम आहि आदान (Actidione), পাইনের মরিচা (c. o. Cronartuim commandrae), পেঁয়াজের নেক বট (c. o. Botrytis alii), কুত্ম গাড়ের মরিচা (c. o. Puccinia carthami) ইত্যাদি কয়েকটি রোগের নিষন্ত্রণে সফল, কিন্তু যেহেতু গাছের ক্ষতি করে পেজ্ঞ এর বিশেষ ব্যবহার হব না । আর একটি আ্রিটিবায়োটিক গ্রিসিওফুলভিন (Griseofulvin) ব্যবহার করে পাউভারি মিলাডট ও বট্টাইটিসজনিত বোগ ভালভাবে নিঃস্ত্রণ করা সম্ভব হয়েছে, কিন্তু দাম ধুব বেশী হওয়ায় সাধারণতঃ ব্যবহার হয় না।

রোগ প্রতিরোধী জাতির নির্বাচন ও স্ষ্টির মাধ্যমে রোগ নিয়ন্ত্রণ

জনেক সময় চাষের প্রয়েজনে এমন জাতির গাছ লাগাতে হয় যার ফলন ভাল ও অন্ত অনেক গুণ আছে কিন্তু রোগ প্রতিবাধ ক্ষমতা উচু মানের নয়। সেক্ষেত্রে ভাল ফলন পাবার আশার সঙ্গে রোগজনিত ক্ষতির সন্তাবনাও থেকে যায়। তাছাড়া ষেসব জাতির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশ উচু মানের তারাও যে সব অবস্থাতেই নীরোগ থাকে তা নয়। প্রকৃতিতে পরিবাজিজনিত যে নানা রকম পরিবর্তন জানের স্তরে ঘটে চলেছে তার ফলে রোগ উৎপাদকের অনেক নৃতন জাতের কৃষ্টি হয় যার মধ্যে কোনটি হয়ত গাছের রোগ প্রতিবোধ ক্ষমতা বিপর্যন্ত করে পেঁখানে রোগ ক্ষেত্র পারে। রোগের আক্রমণ হলে অবশ্য ফাজিসাইত ইত্যাদি প্রয়োগ করে রোগ নিমন্ত্রণের চেটা করা যায় এবং অনেক ক্ষেত্রেই সেই প্রচেটা সফল হয়। এ সত্তেও যদি নির্বাচন বা সম্ভব হলে

স্ষ্টির মাধ্যমে উচ্চ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন কোন জাতি পাওরা যার তাহলে অনেক নিশ্চিস্তভাবে চাষ করা যায় এবং রাগায়নিক উপায়ে রোগ নিংগ্রণের যে বিবাট ঝুঁকি ও খরচ ভাও এড়ানো সম্ভব হয়। ইদানীংকালে সভবায়ণের মাধামে শুধু ভাল ফলন দেয় এরকম নয় ষ্থেষ্ট রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাও আছে এমন নৃতন জাতি স্পীর উপর কৃষিতে বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হচ্ছে। উদ্দেশ্যে বহুমুখী প্রচেষ্টা চালানো হচ্ছে। প্রাথমিক প্র্যায়ে চাষ হয় বা আগে চাষ হত এরকম অনেক জাতির এমনকি বিদেশ খেকে দংগৃহীত বিভিন্ন জাতির মধ্য থেকেও রোগ প্রতিরোধী জাতি বাছাই (selection) করা হয়। পরবর্তী পর্বারে, প্রয়োজন হলে, বাছাই করা জাভির সঙ্গে ভাল ফলন দের ও চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী এরকম জ্বাভির সঙ্গায়ণের মাধ্যমে এমন নৃতন জ্বাভি সৃষ্টির চেষ্টা করা হয় যাতে একসঙ্গে ভাল ফলন ও রোগ প্রতিবোধ ক্ষমতা তৃটি গুণই বর্তমান। তবে কিছু সমস্তাও আছে। স্করায়ণের মাধ্যমে কোন বিশেষ রোগের বিরুদ্ধে প্রভিরোধ ক্ষমভাসম্পন্ন যে নৃতন জাভি সৃষ্টি হয় ভার অন্ত একটি রোগ উৎপাদকের আক্রমণে বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে পড়ার সম্ভাবনা থেকেই যায়। সেক্ষেত্রে সঙ্করায়ণের খারা একই জ্বাভিত্তে বিভিন্ন রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা আনার চেষ্টা করতে হয়। এইভাবে নৃতন জ্বাতি সৃষ্টির কাজ ভুগুবে কঠিন ও সময়সাধ্য তাই নয় ব্যয়সাধ্যও বটে। তাছাড়া ফুতন স্ট বোগ প্রতিরোধী জ্বাতি বেশী দিন চাষের উপযোগী থাকে না কারণ সাধারণতঃ পরিবেশে কয়েক বছরের মধ্যেই এর রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাকে অতিক্রম করে রোগ স্ষ্টি করতে পারে এরকম জীবাণুর আবির্ভাব ঘটে। বিশ্ববিখ্যাত কৃষি-বিজ্ঞানী ও সবুজ বিপ্লবের (green revolution) পুরোধা বোর্লগের (N. E. Borlaug, 1965) মতে সঙ্করায়ণের ফলে কৃষ্ট মরিচা রোগ প্রভিরোধী গমের জাতি ৫ বছরের বেশী চাষের উপযোগী থাকে না। সেজ্রন্ত এই ধরণের কাজ প্ৰায় একটানা চালিয়ে ষেতে হয়।

বিফেন (R. H. Biffen, 1905) প্রথম দেখতে পান যে গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অন্তান্ত গুণাবলীর মতই জীনের ছারা নিয়ন্ত্রিত হয় এবং মেণ্ডেলের স্থামুদারেই এক জয় থেকে পরবর্তী জয়তে বায়। জীনতত্ত্বের দিক থেকে দেখলে দেখলে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা একটি বা কয়েক জ্রোড়া মুখ্য জীনের ছারা (mono- or oligogenic resistance) অথবা অনেক জ্রোড়া গৌন জ্রীনের ছারা (polygenic resistance) নিয়ন্ত্রিত হয়। প্রথম ক্ষেত্রে গাছ রোগ উৎপাদকের অল্প কিছু জ্রাতির বিক্রমে উচু মানের অর্থাৎ থাড়া প্রতিরোধ ক্ষমতার

পরিচয় দের আর বিতীয় ক্ষেত্রে প্রায় সব জাতির বিরুদ্ধে কিছুটা অর্থাৎ সমান্তরাল প্রতিরোধ ক্ষমতার প্রকাশ ঘটে। অটন (W. Orton, 1907) প্রথম সঙ্গরায়ণের মাধামে তরমুক্তের ফিউক্তেরিয়াম উইন্ট প্রতিরোধী নৃতন জাতির স্টি করেন। সমান্তরাল প্রতিরোধ ক্ষমতার তুলনায় খাড়া প্রতিরোধ ক্ষমতা কৃষ্টির উদ্দেশ্যে সহবারণ অনেক সহজ প্রধানতঃ ঘুটি কারণে। প্রথমতঃ অনেকগুলি জীনের তুলনার একটি তৃটি জীন নিয়ে কাজ করা অনেক স্বিধাজনক। দ্বিতীয়তঃ নৃতন স্ট জাভিতে খাড়া রোগ প্রতিবোধের কেত্রে উচ্চতর ক্ষমতা বত সহক্ষে চোথে পড়ে সমান্তরাল বোগ প্রভিবোধের ক্ষেত্রে তা হয় না। এইসব কারণে সম্বায়ণের কান্ধ প্রধানতঃ খাড়া রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার উপর নির্ভর করেই হয়েছে। তবে সমস্তা হল এই যে খাড়া প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন নৃতন স্প্র জাতিটি তার পরিবেশে প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী জীনের অমুপূরক জীন সম্পন্ন রোগ জীবাণুর নৃতন কোন জাতি এদে পড়লে ভীষণভাবে রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ে কেননা তখন তার প্রতিরোধ ক্ষমতা একেবারে কার্যকরী হয় না। সম্বরায়ণের মাধ্যমে সমান্তবাল প্রতিবোধ ক্ষমতাসম্পন্ন নৃতন জাতির সৃষ্টি হলে সেটি বোগ-উৎপাদকের কোন জাতির বিক্লছে উঁচু মানের প্রতিরোধ ক্ষমতার পরিচয় দেবে না ঠিকই কিন্তু হঠাৎ রোগ উৎপাদকের নৃতন জ্ঞাতির আবির্ভাব হলে তার প্রতিরোধ ক্ষমতা ভীষণভাবে বিপর্যস্ত হয়ে পড়ার কোন সন্তাবনাও নেই। ইদানীংকালে এমন ধারণা গড়ে উঠছে যে সম্বায়ণের মাধ্যমে একই গাছে খাড়া ও স্মান্তবাল রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার অর্থাৎ ঐ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী একটি-স্টি মুখ্য জীনের সঙ্গে কিছু গৌন জীনের একতা স্মাবেশ করতে পারলে সব থেকে ভাল হয়। ইদানীংকালে অনেকে অবশ্য রোগ প্রতিরোধের কেত্রে কোন মুখ্য দ্রীনের অন্তিত অস্বীকার করেন।

রোগ প্রভিরোধী জাভির নির্বাচন

গাছের ন্তন রোগ প্রতিরোধী জ্বাতি সৃষ্টির উদ্দেশ্যে সঙ্করারণের জন্ত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন জ্বাতির নির্বাচন প্ররোজন অর্থাৎ নানা জ্বাতির মধ্য থেকে ক্র ক্ষমতাসম্পন্ন জ্বাতিগুলিকে বেছে নিতে হয়। প্রাথমিক পর্যায়ে এর জ্বন্ত অনুদ্রান চালাতে হয়। দেশের বিভিন্ন জ্বান্ত্রগা থেকে চাষ হচ্ছে এমন সব জ্বাতি সংগ্রহ করে এক্যোগে তাদের উপর পরাক্ষা চালিরে তাদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা দেখে বাছাই করতে হয়। আগে চাষ হত্ত, নানা কারণে বর্তমানে চাষ হয় না এমন সব জ্বাতিকেও অনেক সময় এই ধরণের বাছাই প্রক্রিয়ার অন্তর্ভুক্ত

করা হয় যদি তাদের মধ্যে উচ্চ রোগ প্রতিরোগ ক্ষমতার সন্ধান পাওয়া যায় এই আশায়। এইভাবে বাচাই এর মাধ্যমে ফিউজেরিয়াম উইন্ট প্রতিবোধী তুলা, তিসি ও বাঁধাকপির জ্রাতির সন্ধান পাওয়া গেছে। প্রয়োজন হলে বিদেশ থেকেও রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন জাতি সংগ্রহ করা হয়। প্রথমে দেখে নিতে হয় এইপুৰ জ্বাতির চাষ স্থানীয় পরিবেশে সম্ভব কিনা এবং সেখানে ভাদের রোগ প্রতিরোধ কমতা কভটা কার্যকরী। একে বলা হয় বিদেশী গাছের স্বদেশে উপস্থাপন (plant introduction)। এইভাবে ভারতে পৃথিবীর অন্যান্ত দেশ থেকে ধান, গম, ভুট্টা, আধ, চীনাবাদাম ও আরও অনেক শস্তের নৃত্র জাতি দংগ্রহ করে আনা হয়েছে যাদের ব্যবহার করে সম্বায়ণের মাধ্যমে বিশেষ ফললাভ করা গেছে। ভারতে চাব করা হয় এমন গাছের বিদেশী জ্বাভির সংগ্রহ ও উপস্থাপনের কাজ তদারক করেন দিল্লীন্থিত ভারতীয় ক্রমি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের (Indian Agricultural Research Institute = IARI) Division of Plant Introduction। এখানে ২৫,০০০ এর মত বিভিন্ন শস্তোর দেশ ও বিদেশ থেকে দংগ্ৰহ করা জ্বাভি (germplasm) দংরক্ষিত আছে। শশুভিত্তিক কেন্দ্রায় গবেষণাগারগুলিতে, যেমন -কটকে কেন্দ্রীয় ধান্য গবেষণাগার, কোয়েছবাটোরে কেন্দ্রীয় ইক্ষু গবেষণাগার ইত্যাদিতে, এই ধরণের বড় সংগ্রহশালা রয়েছে। প্রয়োজন হলে শশ্রের উৎপত্তিম্বল পৃথিবীর যে অঞ্চলে দেখানেও খেঁ।জ করা হয়। দেখানে রোগ প্রতিরোধী জাতি বা ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক ও ঐ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন মন্ত কোন প্রজাতির গাছের ও সন্ধান পাওয়া যেতে পারে। আলুর নাবি ধসা রোগের ক্ষেত্রে মেক্সিকোতে দোলেনাম ডেমিস্থাম (Solanum demissum) প্রজাতির গাছে এই রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী জীনের সন্ধান পাওয়: যার যাকে ব্যবহার করে দল্ভরাহণের মাধ্যমে শংলুর রোগ প্রতিরোধী জাভির সৃষ্টি সম্ভব হংগছে। একই ভাবে রোগ শ্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী জানের উৎস হিদাবে ট্যাট্টোর রোগের ক্ষেত্রে লাইকোপার্দিকাম পিম্পিনেল্লাফোলিয়াম (Lycopersicum pimpinellifolium ; ও আবের রোগের ক্ষেত্রে স্থাকারাম म्बान्टिनियाम (Saccharum spontaneum) वार्क्ड इरम्टिन সম্পৃক্ষুক্ত হলেও বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে সঙ্করারণে সাফল্যের পথে অনেক বাধা থাকে। প্রথম হল বন্ধ্যাত্তের (sterility) সন্তাবনা। দ্বিতীয়তঃ সময় লাগে অনেক বেশী। তাছাড়া সংবারণের ফলে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার স্থেশ অন্য এমন কিছু বৈশিষ্ট্যও সংযুক্ত অবস্থায় উত্তরাধিকাঃস্তরে (linked inheritance) নতন জাতিটিতে এনে পড়তে পারে যা ঐ শভ্যের চাষের দিক থেকে মোটেই

কাম্য নয়। তথন রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা থেকে এই বৈশিষ্ট্যটিকে বিযুক্ত করার প্রভাজন হয়। এইভাবে বিভিন্ন প্রচেষ্টার ফলে সম্বায়ণের মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন ও চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী একটি নৃতন জাতির কৃষ্টি হলেও সেটি মাত্র একটি রোগের আক্রমণই প্রতিরোধ করতে পারে, অক্যান্ত রোগ প্রতিরোধের কোন ক্ষমতা সাধারণতঃ তার থাকে না। যেহেতু সব শস্তাই সাধারণতঃ বেশ কয়েকটি গুরুতর রোগের হারা আক্রান্ত হয়ে থাকে এবং নিবিড চাষের ফলে এই ধরনের সম্ভাবনা জনেক বেড়েছে, সেজন্ত ইলানীংকালে পর্যাহক্রিক সম্বায়ণের মাধ্যমে একটি নৃতন জাতিতে একাধিক মারাত্মক রোগের বিক্রমে প্রতিরোধ ক্ষমতা একত্রিত করার প্রচেষ্টাও স্তর্ক হয়েছে। তামাকের ক্ষেত্রে এইভাবে পাঁচটি বিভিন্ন রোগ প্রভিরোধে সক্ষম জাতির স্থিটি সম্ভব হয়েছে যলে জানা যায়।

উপরে বর্ণিত বিভিন্ন উৎস থেকে যদি রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী উপযুক্ত জীনের সন্ধান না পাওয়া ষায় বা অত্যন্ত সীমিতভাবে পাওয়া যায়, তথন আলট্রাভারোলেট (ultraviolet ray) বা গাম রশ্মি (gamma ray) অথবা বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগ প্রেয়াগ করে ক্রত্রিম উপায়ে পরিব্যক্তির (mutation) মাধ্যমে নৃতন জাতি স্প্রের প্রচেষ্টা চালানে: হর। অভ্রন্ত মিউট্যান্ট তৈরী করলে তার থেকে প্রাথমিক বাছাই এর পর ক্ষেক বছর নির্বাচনের কাব্রু চালালে হয়ত একটি তৃটি যথেষ্ট রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন প্রক্রাতির সন্ধান পাওয়া যেতে পারে। তবে এওলি চাষের জন্ত বিশেষ উপযোগী না হতেও পারে।

সম্বায়ণের পদ্ধতি

শ্ব-পরাগিত (self-pollinated) ও ইতর পরাগিত (cross-pollinated)
শব্দের ক্ষেত্রে সঙ্করায়ণ ও সংশ্লিষ্ট পকতিওলি মোটাম্টি এক দংগের
ছলেও কিছুটা পার্থকা আছে। সক্ষরায়ণের আগে বেছে নেওয়া বিভিন্ন
জাত (variety) বা ধারার (line) মধ্যেও কিছুটা নির্বাচনের প্রয়োজন
হয়। শ্ব-পরাগিত শক্তের ক্ষেত্রে ত্ভাবে এটি কয়। হয়, য়থা গণ বাহাই বা
ম্যাস দিলেকশন (mass selection) ও বিশুদ্ধ ধারার জন্য বাছাই বা পিওর
লাইন দিলেকশন (pure line selection) গণ বাহাই এর ক্ষেত্রে চামের
জামি বা ছোট প্লট থেকে আপাতদৃষ্টিতে এক রকম কিছু গাছ বেছে নেওয়া হয়
এবং তাদের বীজ্ঞলি একত্রে সংগ্রহ কয়। হয়। বিভীয় পদ্ধতিতে একটি গাছে
শ্ব-পরাগ্যোগের ফলে উৎপন্ধ বীজ্ঞ থেকে ধেদব গাছ হয় তাদের মধ্যে থেকে

জাবার বাছাই করা হয়। পরপর কয়েক বছর বাছাই করণে জীনগত বৈশিষ্ট্যের দিক থেকে বিশ্বদ্ধ জ্ঞাতির গাছ পাওয়া থেতে পারে। ইতর পরাগিত শশ্যের ক্ষেত্রে উপরোক্ত ব্যবস্থা ছাড়াও আরও কিছু ব্যবস্থা নেওয়া হয়। বাছাই করা কয়েকটি গাছ থেকে সংগৃহীত বীজ্ঞ মিশিয়ে নিয়ে ছোট প্লটে লাগানো হয় এবং দেখান থেকে বিশেষ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে তুলনামূলকভাবে উন্নততর কয়েকটি গাছ বেছে নেওয়া হয়। এই পদ্ধতিকে বলে প্রজ্ঞেনি সিলেকশন (progeny selection)। ইতর পরাগিত শশ্যের ক্ষেত্রে কদাহিৎ বেছে নেওয়া একটি গাছের উপর নির্ভর করে পরবর্তী স্তরে বাছাই করা হয় কারণ তাতে নিজেদের মধ্যে সম্বরায়ণের (inbreeding) ফলে ক্ষত্তি হবার সম্ভাবনা থাকে। বরঞ্চ পুন: পুন: বাছাই (recurrent selection) এর মাধ্যমে বিশেষ একটি বৈশিষ্ট্যের উপর গুরুত্ব জ্ঞারোপ করে উপযোগী জ্ঞাতির গাছ বেছে নেওয়া সম্ভব বলে মনে হয়।

বোগ প্রতিবোধ ক্ষমতার উপর নির্ভর করে বাছাই এর পর নির্বাচিত জ্ঞাতি বা ধারাটির দক্ষে ফগন ও অন্তান্ত বৈশিষ্ট্যের দিক থেকে চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী একটি জ্ঞাতির দঙ্করায়ণ (intervarietal crossing) করা হয়। ছ-পরাগিত শস্তের ক্ষেত্রে তুটি জ্ঞাতির মধ্যে দঙ্করায়ণ হয়। ইতর পরাগিত শস্তের ক্ষেত্রে তুটি জ্ঞাতির মধ্যে চাড়াও নিকট দম্পর্কয়্ক অন্ত একটি প্রজ্ঞাতির দক্ষে দঙ্করায়ণ (interspecific crossing) হতে পারে।

শঙ্করায়ণের পর উৎপন্ধ বীজ্ঞ থেকে যে অনেক গাছ হয় তার মধ্য থেকে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা, ফলন ও অন্তান্ত অন্থুমোদনযোগ্য বৈশিষ্ট্যের জন্ত বাছাই করা হয়। প্রথম বাছাই হয় F_g জন্মতে। প্রতিটি বাছাই করা গাছের বীজ্ঞ থেকে পাওয়া গাছের মধ্যে আবার বাছাই করা হয় পরবর্ত্তী জন্মতে এবং এইভাবে চলতে থাকে যতদিন না জীনগত বিশুক্ষভার (genetic purity) লক্ষ্যে পৌছানো যায়। একে বিশুক্ষ বংশ ধারার জন্ত নির্বাচন (pure line selection = pedigree selection) বলা হয়। অন্ত পদ্ধতিতে (bulk population method) প্রাথমিক নির্বাচন মারও পদ্রবর্ত্তী পর্যাহে— F_g বা F_g জন্মতে করা হয়। সঙ্করায়ণের পর এমনও দেখা যায় যে নৃতন সঙ্কর জ্ঞাতির গাছে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার পরিচর পাওয়া গেলেও অন্ত প্রয়োজনীয় গুণের অন্তাব রয়েছে। তখন সঙ্কর জ্ঞাতির গাছ ও গোড়াতে সঙ্করায়ণের জন্ত ব্যবহৃত ছটি জ্ঞাতির মধ্যে যেটিতে ঐ গুণগুলি রয়েছে তার মধ্যে আবার সঙ্করায়ণ করা হয়। একে বলা হয় 'ব্যাক ক্রম' (back cross)। প্রয়োজনে নির্বাচিত

গাছের সঙ্গে একাধিকবার back cross হতে পারে যতক্ষণ না রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার সঙ্গে অক্তান্ত প্রয়োজনীয় গুণের একত্র সমাবেশ ঘটে।

নির্বাচন ও স্করারণের মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধী নৃতন কোন জাতি পাওরা গেলে চাষের জন্ত স্থপারিশ করার আগে তাকে নিমে বিস্তৃতভাবে পরীকা -নিরীক্ষার প্রয়োজন। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে চাষ করে দেখতে হবে বিভিন্ন পরিবেশে ফলন কেমন হয় ও রোগ উৎপাদকের বিভিন্ন জাতির বিফক্তে তার রোগ প্রতিরোগ ক্ষমতা কতটা কার্ষকরী। यদি দেখা যার যে রোগ উৎপাদকের কোন একটি মাত্র জাতির বিরুদ্ধেও এই বোগপ্রতিবোধ ক্ষমতা কাজ করচে না অর্থাৎ গাছ তার আক্রমণের ফলে রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ছে তাহলে নৃতন জাতিটিকে সাধারণ চাষের জন্ম স্থারিশ করা যাবে না। রোগের প্রবল আক্রমণের বিরুদ্ধে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার কার্যকারিতা ঘাচাই করতে পারলেই দব থেকে ভাল হয়। প্রাকৃতিক পরিবেশে সব সময় তা ঘটে না। এই উদ্দেশ্যে জমি-বাহিত রোগের বিরুদ্ধে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা যাচাই এর জন্ম গবেষণা প্রতিষ্ঠান দংলগ্ন কৃষি খামারে অনেক দমন্ন উচ্চ মাত্রায় জীবাণু অধ্যুষিত অর্থাৎ অস্কৃত্ব জমি বা 'দিক প্লট' (sick plot) তৈরী করা হয়। কৃত্রিম উপারে জ্বনিতে বারবার জীবানু বা রোগগ্রস্ত গাছের অংশগুলি মিশিয়ে দিয়ে এই অবস্থার সৃষ্টি করা হয়। অভাভ জাতির সঙ্গে নৃতন জাতিটির বীজ সিক প্লটের জমিতে বুনে দেখতে হয় গাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কতটা কার্যকরী। বাতাদবাহিত রোগের ক্ষেত্রে গাছে ছত্রাকের স্পোর বা ব্যাকটিরিয়ার সাসপেনদান স্পে করে ছড়িঃয় দিয়ে কুত্রিম উপায়ে রোগের জোরালো আক্রমণ সৃষ্টি করা হয় ৷ পরপর কয়েক বছর পরীক্ষা চালিষে যদি দেখা যায় যে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বিভিন্ন পরিবেশে যথেষ্ট সক্রিয় রয়েছে তথন নৃতন জাতিটিকে চাষের জন্ম স্পারিশ করা হ্য। রোগ প্রতিবোধী ষে নৃতন জাতিরই সৃষ্টি হোক না কেন দেটি দীর্ঘকাল ধরে সব অবস্থায় রোগের আক্রমণ সফলভাবে প্রতিরোধ করতে থাকবে এটা আশা করা যায় না। স্বতরাং নৃতন রোগ প্রতিরোধী জাতি স্ষ্টির কাজ একাদিক্রমে চালিধে যেতে হবে যাতে প্রয়োজনের সময় উপযুক্ত রোগ প্রতিরোধী জাতির অভাবে চাযের বড় রক্মের ক্ষতি না হয়। তাছাড়া প্রায় পৃথিবী জুড়ে চাষ হয় এরকম শস্তের মারাত্মক বোগগুলির ক্ষেত্রে অস্ততঃ বিভিন্ন দেশে নির্বাচন ও সম্বায়ণের মাধ্যমে রোগ-প্রতিরোধী জাতি সৃষ্টির কাজ চালানোর প্রয়োজন ব্রেছে। এর ফলে বিভিন্ন অঞ্চল থেকে সংগৃহীত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী জীনের সর্বোত্তম ব্যবহার সম্ভব হতে পারে।

সঙ্গোরণের মাধ্যমে রাগ প্রভিরোধী জাতি স্ষ্টের উদ্দেশ্যে বিভিন্ন দেশে বে সব শস্তা নিয়ে অনেক কাজ হয়েছে, তার একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ এথানে দেওয়া হল।

গম ঃ মরিচা রোগ প্রতিরোধী গমের স্থাতি সৃষ্টির কাজ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে ও ক্যানাডায় অনেকদিন থেকেই চলছিল। গমের উৎপত্তিস্থল মধ্য এশিগায়, ট্রান্সককেশিয়ার (Transcaucasia) পার্বত্য অঞ্চলে, রোগ প্রতিরোধী জ্ঞানের সন্ধান পাওয়া যায়। এ অঞ্লে পাওয়া ট্রিটিকাম টিমোফাভিআই (Triticum timopheevii) গাছই মরিচা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী জ্ঞানের প্রধান উৎস। এই গাছের অস্তান্ত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী জীনও রয়েছে। এ ছাড়াও ঐ অঞ্লে পাওয়া টিটিকামের অন্ত কিছু প্রজাতি (T. militinae, T. persicum, T. timonovum, T. fungicidum ইত্যাদি) ও এজিলপদ আংবনুসাটা (Aegilops umbellulata) রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণ কারী জीत्नत উৎস हिमार्ट विভिন্ন প্রজাতির গমের (T. vulgare, T. durum T. monococcum ইত্যাদি) দঙ্গে সম্বাধণের জ্বন্ত ব্যবস্থত হয়েছে ৷ ভারতে পাল (B. P. Pal), মেটার (K. C. Mehta) দহবোগিতার ১৯৩০ দালে মরিচা বোগ প্রতিরোধী জ্বাতি স্থায়র উদ্দেশে কাজ শুরু করেন। এর ফলে NP 770 ও NP 809 তুটি ভাল রোগ প্রতিরোধী জাতির উদ্ভব হয়! জাপান গেকে পাওয়া খবতা 'dwarfness: নিষন্ত্ৰণকাৰী 'নোৱীন' (Noreen) জীন ব্যবহার করে বোর্লগ 'বিতীয় মহাযুদ্ধের পরবর্তীকালে মেক্সিকোতে খর্ব ও বিভিন্ন মরিচা রোগ প্রতিরোধী গমের নৃতন জাতির সৃষ্টি করে পৃথিবীতে সবৃদ্ধ বিপ্লবের স্থচনা করেছিলেন। মেক্সিকো থেকে পাওয়া দোনোরা—৬৪ (Sonora—64), লার্মা রোয়ো (Lerma Rojo 64A) ও আরঞ্জ কিছু সঙ্কর গমের জাতি বা ধারাকে ব্যবহার করে ভারতে পরবর্তীকালে নির্বাচন ও সঙ্করান্তনের মাধামে পরবর্তী সোনোরা, কল্যাণসোনা, সোনালিকা, অজুন ইত্যাদি রোগ প্রতিরোধী ও ভাল জ্বাতির গমের সৃষ্টি করা হয়েছে। ভারতীয় কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানে ও উত্তর ভারতের কৃষি বিশ্ব-বিক্সালরগুলিতে এই ধরণের নৃতন জাতি সৃষ্টির প্রচেষ্ট্রী অব্যাহত রয়েছে।

শানঃ ভারতে সঙ্করায়ণের মাধ্যমে ধানের নৃতন জাতি স্টের কাজ আরম্ভ হয় বিশের দশকে। এর ফলে ১৯৪৮ সালে ঝলসা রোগ প্রতিরোধী Co 25 এবং কিছুকাল পরে অন্তরূপ একটি জাতি Co 29 পাওয়া যায়। কটকে ১৯৪৬ সালে কেন্দ্রীয় ধান্ত গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হবার পর থেকে এই ব্যপারে উত্যোগ আবোজন অনেক বেড়েছে এবং ন্থপরিকল্পিত প্রচেষ্টাও চালানো হচ্ছে।

ফিলিপাইনদের ম্যানিলায় অবস্থিত আন্তর্জাতিক ধান্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠান (International Rice Research Institute) বিষে ধান সংক্রান্ত গবেষণার স্বপ্রধান কেন্দ্র। লম্বা 'ইাণ্ডকা' (Indica ও থবকার 'জ্যাপোনিকা' (Japonica) শ্রেণীর ধানের মধ্যে সক্ষরারণের মাধ্যমে থর্বকার ও উচ্চ ফলনশীল ধানের নৃতন জাতি সৃষ্টির এচেষ্টার সঙ্গে বিভিন্ন মারাত্মক োগের বিরুদ্ধে উপযুক্ত প্রতি-রোধী জ্বাতি স্ষ্টির চেষ্টাও প্রায় অবিচ্ছিম্নভাবেই চলেছে। এর ফলে ভারত ও পুথিবীর অন্তান্ত দেশ থেকে সংগ্রহ করা রোগ প্রতিবোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণ তারী জীন ব্যবহার করে বেশ কিছু উচু মানের রোগ প্রতিরোধী ধানের ছাতির স্বষ্টি সম্ভব ক্ষেছে। অনেক সময় একটি জাতির গাছে একাধিক রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতাও দেখা গেছে। ঝলদা ও ব্যাকটিরিয়াজনিত পাতা ধদা রোগের আক্রমণ IR-শ্রেণীভুক্ত জ্বাতির ধান মোটামুটিভাবে প্রতিরোধে সক্ষম। তিনটি জ্বাতি, IR-28, IR-29 ও IR-30, একাধারে পাতা ধদা, ভাইরাসন্ধনিত টুরো ও গ্র্যাদি স্টাণ্ট রোগ প্রতিরোধী। এদের মধ্যে প্রথম ঘূটি জাবার ঝলদা রোগ প্রতিরোধেও সক্ষম। আরও তুটি ঝলদা রোগ প্রতিরোধী জাতি হল IR-32 ও IR-34 । এরা পোকার আক্রমণের বিরুদ্ধেও দক্রিয়। এর থেকে মনে হ্ম যে সঙ্করায়ণের মাধ্যমে কোন একটি জাতিতে একাধিক রোগ প্রতিরোধ ক্ষমভার একত্র সমাবেশ ঘটানো সম্ভব হতে পারে।

আখ । ভারতে যে তৃটি রোগের আক্রমণ থেকে মাথ চাষের বিশেষ ক্ষতি হয়, যথা—লাল ধদা ও ভূয়া, তাদের বিরুদ্ধে রোগ প্রতিরোধী জাতি স্বষ্টির প্রচেষ্টা এদেশে কোয়েঘাটোরে অনেকদিন থেকে চলে আদছে। আকারাম প্রান্তিনিয়ামের (Saccharum spontaneum) লাল ধদা ও মোক্তেইক রোগের বিরুদ্ধে আর আকারাম মফিদিনেরামের (S. officinarum) ভূবা রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা রয়েছে। উয়ত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাদন্দার জাতি স্বষ্টির প্রচেষ্টার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়য়ণকারী জীনের উৎস হিদাবে সম্বায়ণের ক্রম্ব প্রয়েজনবাধে এদের ব্যবহার করা হয়েছে। এইভাবে কিছু উয়ত ধরনের রোগপ্রতিরোধী আবের জাতির স্বষ্টি হয়েছে, যেমন—লাল ধদার ক্ষেত্রে Co 1261, Co 1214 এবং Co 1053 ও ভূবা রোগের ক্ষেত্রে Co 449 এবং

আলু: নাবি ধদা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী R জীনের উৎদ হল আলুর উৎপত্তিস্থল মেক্সিকো অঞ্চলের বুনো আলুর (Solanum demissum) গাছ। এর থেকে এ পর্যান্ত নয়টি রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী জীনের

সন্ধান পাওয়া গেছে। সঙ্গরায়ণের মাধ্যমে এই ধরণের এক বা একাধিক জীন নিয়ে নৃতন রোগ প্রতিরোধী জ্বাতি স্ষ্টির চেষ্টা হয়েছে এবং যথেষ্ট সাফল্য লাভ করা গেছে। ভারতে কেন্দ্রীয় আলু গবেষণাগারে (Central Potato Research Institute) নির্বাচন ও সঙ্গরায়ণের মাধ্যমে 'কৃফরি' শ্রেণীর কিছু নৃতন জ্বাতির স্থিটি হয়েছে যেগুলি ভাল ফলন দেয় ও বিভিন্ন রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা রাথে। এখান অক্যান্ত রোগ, যথা ওয়ার্ট, ভাইরাস ও নিমাটোডজ্বনিত কট নট ইত্যাদির বিশ্বক্ষেও রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন জ্বাতি সৃষ্টির প্রচেষ্টা চলেছে।

তুলাঃ সন্ধরায়ণের মাধ্যমে তুলার নৃতন জ্ঞান্তি স্টির কাজ প্রধানতঃ ফিউজেরিয়াম উইন্ট ও পাতায় কোণাচে দাগ বা 'র্যাক আর্ম (Xanthomonas malvacearum) রোগের মধ্যেই দীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে। জ্ঞারতে দীর্ঘদিনের প্রচেষ্টার ফলে গদিপিয়ামের (Gossypium) বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির বিশেষ বিশেষ জ্ঞাতির (G. herbaceum var. frutescens, G. arboreum var. neglectum f. bengalensis ও G. arboreum var. neglectum f. indica) মধ্য থেকে নির্বাচনের মাধ্যমে কয়েকটি উইন্ট বোগ প্রতিরোধী জ্ঞাতির স্টি হয়েছে যাদের মধ্যে জয়ধর, বিজয়, প্রতাপে ইত্যাদি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

গদিশিরামের ছটি প্রজ্ঞাতির (G. herbaceum ও G. arboreum)

র্য়াক আর্ম রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা আছে। এই রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা
নিরন্ত্রণকারী পাঁচটি মুখ্য জীনের দন্ধান পাওয়া গেছে যাদের ব্যবহার করে
সঙ্করায়ণের মাধ্যমে নৃতন রোগ প্রতিরোধী জাতি স্প্রির চেন্টা চলছে।

প্রাসঙ্গিক পুস্তক ও গবেষণাপত্রাদি

- Baker, K.F., and R. J. Cook. 1974. "Biological Control of Plant Pathogens." W. H. Freeman, San Fransisco.
- Browning, J. A., and K. B. Fry. 1969. Multiline cultivar as a means of disease control. Ann. Rev. Phytopathol. 7: 355-382.
- Chattopadhyay, S. B. 1980. "Principles and Procedures of Plant Protection". Oxford & IBH Publishing Co., New Delhi. 480 pp.
- Eckert. J.W., and N. F. Sommer. 1967. Control of diseases of fruits and vegetables by post-harvest treatment. Ann. Rev. Phytopathol. 5: 391-432.

- Erwin, D. C. 1973. Systemic fungicides: Disease control, translocation, and mode of acion. Ann. Rev. Phytopathol. 11: 389-422.
- Hollings, M. 1965. Disease control through virus-free stock.

 Ann. Rev. Phytopathol. 3: 367-396.
- Horsfall, J. G., and A. E. Dimond (eds.). 1960. "Plant Pathology. An Advanced Treatise". Vol. 3. Academic Press, New York.

 Gram, E. Quarantines, 314-356.

 Stevens, R. B., Cultural practices in disease control, 357-356.
- Marsh, R. W. (ed.) 1972. "Systemic Fungicides". Longman, London.
- Mattys, G., and A. E. Baker. 1980. An appraisal of the effectiveness of quarantines. Ann. Rev. Phytopathol. 18: 147-165.
- Nene, Y. L., and P. N. Thapliyal. 1979. "Fungicides in Plant Disease Control". Oxford & IBH Publishing Co., New Delhi. 570 p.
- Robinson, R. A. 1980. New concepts in breeding for disease resistance in plants. Ann. Rev. Phytopathol. 18: 189-210.
- Sharvelle, E. G. 1969. "Chemical Control of Plant Diseases."
 University Publishing, College Station, Texas.
- Sadasivan, T. S. 1975. Breeding for disease resistance in plants.

 Proc. Indian Acad. Sci. (Pl. Sci.). 84: 229-248.
- Sinha, A. K. 1977. Induced resistance as a factor in plant disease control. *Ind. Biol.* 9: 1-16.

বিভিন্ন গাছে নানা ধরণের রোগ উৎপাদকের আক্রমণে যে সব রোগের স্ষষ্টি হয় তাদের মধ্যে যথেষ্ট বৈচিত্র্য রয়েছে। রোগ নিয়ন্ত্রণ করতে গেলে রোগ ও রোগ উৎপাদক সক্ষম্পে সম্যক জ্ঞান থাকা প্রয়োজন কারণ অবস্থান্ডেনে বিভিন্ন রোগের ক্ষেত্রে বিভিন্ন নিয়ন্ত্রণ ব্যবহা গ্রহণ করতে হয়। এর জ্বন্ত নিদিষ্ট রোগ অমুসদ্ধান প্রণালী অমুসন্ধান প্রথাজন হয়। ভিন্ন ভিন্ন রোগের ক্ষেত্রে প্রয়োজনামুসারে অমুসন্ধান প্রণালী কিছুটা পরিবর্তিত হয়ে থাকে। সাধারণতঃ ব্যবহৃত পদ্ধতিগুলি এখানে সংক্ষেপে দেওয়া হল।

সাধারণ পরীকা (General examination)

কোন রোগের প্রসঙ্গের বিশ্ব অনুসন্ধান চালানোর আগে চাষের জমিতে রোগগ্রস্ত ফসল ভালভাবে পরীক্ষা করে দেখতে হয়। এর ব্রন্ত একবার মাঠে গেলে হয় না, কিছুদিন পর পর বেশ কয়েকবার থেতে হয়। তাহলে ফদলে বোগের প্রথম স্ত্রপাত থেকে রোগ কিভাবে গাছ থেকে গাছে ছড়ায়, আক্রান্ত গাচে রোগের প্রকোপ কিভাবে বৃদ্ধি পায় এবং আবহাওয়ার কোন অবস্থায় কডটা ক্ষতি হয় এর একটা হদিশ পাওয়া বেতে পারে। গাছের রোগ সহত্তে জ্ঞান আহরণের জ্বন্ত বিভিন্ন তথ্য সংগ্রহের প্রয়োজন ত আছেই। তাচাডা রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণের প্রয়োজন আছে কি না সেই সিদ্ধান্তে আদার জন্তুও রোগন্ধনিত ক্ষতির পরিমাপ করতে হয়। বিভিন্ন পরিমাপ পদ্ধতির আলোচনা স্থানশ অধ্যায়ে করা হয়েছে। বিশদ অমুসন্ধানের জ্বন্ত অনেক সমন্ন কোন জাতির গাচ লাগানো হয়েছে, কতদিন ধরে ঐ ভ্রমিতে একই শভের চাধ করা হচ্ছে, আগের বছরগুলিতে রোগের প্রকোপ কেমন ছিল এবং সেচ ও সারের প্রয়োগ সম্পতিত বিভিন্ন তথ্যাদি সংগ্রহ করা হয়। জমিতে রোগের আক্রমণ হলে ফসলের কি ধরণের ক্ষতি হয় তাও খুব ভালভাবে ছানা দরকার। গাছের শিকড়, গোড়া, কাণ্ড, পাতা বা ফল কোন কোন অংশ আক্রান্ত হয়েছে এবং কোথার কি ধরণের রোগলক্ষণ দেখা যাচ্ছে তা খুঁটিয়ে দেখতে হয়। এর জভ ছোট 'লেনস' (lens) ব্যবহার করলে পর্যবেক্ষণ আরও নিথুত হয়। বেখানে আরো ভাল করে পর্যবেক্ষণের দরকার মনে হয় সেধানে আক্রান্ত গাছ বা গাছের বোগগ্রস্ত অংশ সংগ্রহ করে পলিথিনের ব্যাগে পুরে ল্যাবরেটরীতে এনে সেখানে লেনস বা অপুৰীক্ষণের (microscope) সাহায্যে রোগগ্রস্ত অংশগুলিকে আরও খুঁটিয়ে পরীক্ষা করা হয়। অনেক সময় ছতাক দ্বারা আক্রান্ত অংশে ছত্তাকের ম্পোর বা কনিডিয়াম অথবা যে সব বিশেষ অকে বিভিন্ন ধরণের স্পোর উৎপন্ন হর ষেমন পিকনিডিয়াম, ক্লিস্টোপীসিয়াম, পেরিথীসিয়াম ইত্যাদি দেখতে পাওয়া যায়। ব্যোগগ্রন্ত অংশ থেকে 'নীডল' (needle) এর সাহায্যে ঐগুলিকে কাঁচের সাইডে (slide) এক ফোটা জলে বা ল্যাকটোকেনলে (lactophenol) স্থানাস্থরিত করে পাডলা কাঁচের 'কভার স্লিপ' (cover slip) দিয়ে ঢেকে অণুবীক্ষণে পরীক্ষা করে দেখা হয়। এইভাবে পরীক্ষার ফলে রোগ উৎপাদকের পরিচয় অনেক ক্ষেত্রে প্রষ্ট হয়ে ওঠে এবং সঠিক সনাক্ষকরণ সম্ভব হয়। অনেক সময় রোগগ্রস্ত অংশে ভ্রাকের স্পোর্যানজিয়াম, স্পোর ইত্যাদি এমন কিছ দেখা যায় না যার ভিত্তিতে রোগ নির্ণয় সম্ভব হতে পারে। এই বকম পরিমিতিতে সাধারতঃ হটি পদ্ধতি অবদম্বন করা হয়ে থাকে। প্রথম পদ্ধতিতে গাছের রোগগ্রস্ত অঙ্গের একটি কুদ্র অংশ, বেমন শিক্ড, কাণ্ড, পাডা, বা ফলের টুকরো নিয়ে সেটিকে বিশেষভাবে স্বষ্ট আর্দ্র পরিবেশে রাখা হয়। সাধারণতঃ একটি 'পেট্র' ডিশের (Petri dish) মধ্যে ভিছে রটিং পেপারের উপরে বাখা কাঁচের স্নাইডে রোগগ্রস্ত ঐ টুকরোটিকে রেখে দেওয়া হয়। ভিজে ব্লটিং পেপার থেকে বাষ্পীভবনের ফলে পেট্র ডিলের ভিতরে শীঘ্রই বিশেষ আর্দ্র পরিবেশের অর্থাৎ প্রায় ১০০ শতাংশ আপেক্ষিক মার্দ্রতার সৃষ্টি হয়। এই আর্দ্র কক্ষে (moist chamber) ২৪—৪৮ ঘন্টা রাধ্তে গাছের রোগগ্রস্ত টুকরোটির উপর অনেক সময় ছত্রাকের স্পোর উৎপন্ন হতে থাকে। তথন স্পোরের বৈশিষ্ট্যের ডিন্তিতে বোগ উৎপাদক ছত্রাককে সনাক্ত করা গেলে রোগ নির্ণয় সম্ভব হয়।

রোগজীবাণুর পৃথকীকরণ ও চাষ (Isolation and culture of the pathogen':

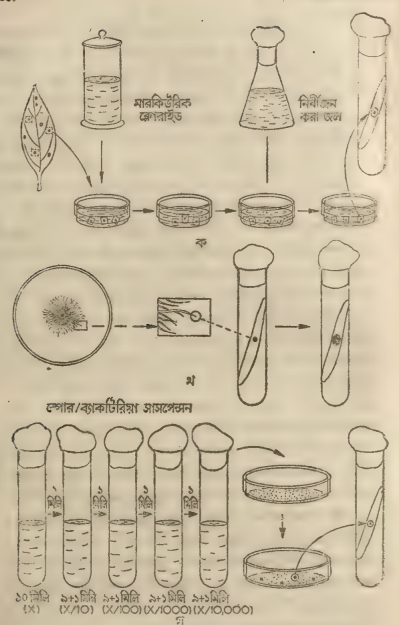
যদি উপরোক্ত পছতিতে আর্দ্র পরিবেশে স্পোর উৎপন্ধ না হয়, তখন আক্রাম্ব গাছ থেকে রোগ উৎপাদকের পৃথকীকরণ ও বিশুক্ষ চাষের ব্যবস্থা করতে হয়। এই পদ্ধতিতে ছন্তাক চাষের জন্ত বিশেষ ধরণের পৃষ্টিকর খাছ্য মাধ্যম (nutrient medium) প্রস্তুত করতে হয়। প্রধানতঃ যে সব উপাদান দিয়ে এই পৃষ্টিকর মাধ্যম তৈরী করা হয় সেগুলি হল কার্বনের উৎস হিসাবে গ্লুকোজ্ব (glucose) বা ক্রেকাজ্ব (sucrose); নাইটোজেনের উৎস হিসাবে সোডিয়াম নাইটেট (sodium nitrate), অ্যাসপারাজিন (asparagine) বা পেপটোন (peptone);

এবং পটাশিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম, ফ্রফ্রাস, সালফার, ইন্ড্যাদি মৌল উপাদানের উৎস হিসাবে পটাশিয়াম হাইড়োজেন ফসফেট (potassium hydrogen phosphate), ম্যাগনেশিয়াম সালফেট (magnesium sulphate) ইত্যাদি। এই সব বিভিন্ন উপাদান জ্বলে একত্রে গুলে অটোক্লেড (autoclave) যন্ত্রে (বড ধরণের প্রেদার কুকার) ১৫ পাউণ্ড বাড়তি চাপে অর্থাৎ ১২১° দেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় ১৫—২০ মিনিট রেখে মাধ্যমটি নির্বীজন (sterilization) করে নিলে সেটি ছত্রাক চাষের উপযোগী হয়। এই মাধ্যমে প্রতি লিটারে ১৫—২০ গ্রাম আগার (agar agar) মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে সেটি প্রথমে গলে যায় কিন্তু পরে ঠাণ্ডা করলে জেলির মত জমে যায়। পরীকাগারে দর্বাধিক ব্যবহৃত থাত মাধ্যম হল পিট্যাটো ডেক্সটোক আগার' (potato-dextrose agar)। সাধারণতঃ ২০০ গ্রাম আলুর টুকরো জলে নিয়ে ১৫—২০ মিনিট ফুটিয়ে দেখান থেকে পাওয়া নির্বাদের সঞ্চে ২০ গ্রাম ডেক্সট্রোব্ধ ও ১৫—২০ গ্রাম আগার ও প্রয়োজনমত জল মিশিয়ে এক লিটার খাত্ম মাধ্যম তৈরী করা হয়। অধিকাংশ ছব্রাক ও অনেক ব্যাকটিরিয়ার পক্ষে এই মাধ্যম ধুব উপযোগী। তরল বাজ মাধ্যমের তুলনার আগার সহযোগে তৈরী জ্মাট মাধ্যম (solid medium) নিয়ে কাজ করা অনেক দহজ। এই ধরণের মাধ্যম গলা অবস্থার কাঁধাবিছীন কালচার টিউবে (rimless culture tube) ৬--৮ মি লি পরিমাণ বা 'ক্নিকাল ফ্লাম্বে' (conical flask) ১৫--২٠ মি লি নিয়ে তুলার ছিপির (cotton plug) সাহায্যে তাদের মুধ বন্ধ করে অটোক্লেভে নিবীক্ষন করে নেওয়া হয়। মাধ্যমটি তরঙ্গ থাকতে থাকতেই কালচার টিউবটিকে মাথার দিকটি একটু উচু করে টেবিলে শুইয়ে রেখে দিলে কিছুক্ষণের मर्थारे अपि जरम यात्र। क्रांस्कृत जत्रम माधामि अथात्मरे क्रिया त्मांस्वा रूप वा নির্বীজন করা পেট্রি ডিশে ঢেলে জ্বমতে দিলে দেখানে খাল্য মাধ্যমের একটা পাতকা স্তব পাওয়া যায়।

ঐচ্ছিকভাবে পরজীবী ছ্রাকের পৃথকীকরণের পদ্ধতি হল এইরকম। আক্রান্ত পিকড়, পাতা, কাণ্ড বা ফলের ছোট টুকরো, যার মধ্যে রোগজীবাণু রয়েছে সেটকে 'মারকিউরিক ক্লোরাইড' (mercuric chloride) এর দশমিক এক শতাংশ (০°১%) দ্রবণে ই থেকে ১ মিনিট ডুবিয়ে রেথে ভারপরে দেই টুকরোটিকে ৪—৫ বার নির্বীজন করা জলে ভালভাবে ধুয়ে নীডলের সাহায্যে কালচার টিউবে স্থানান্তর করা হয়। (রেথাচিত্র ২১ক)। এর পরে ঐ কালচার টিউবকে 'ইনকিউবেটরে' (incubator) নির্দিষ্ট ভাপমাত্রায় (২৫—৩০° সেঃ) রেথে দেওয়া হয়। এক-তু দিনের মধ্যেই ঐ টুকরোটি থেকে ছ্রাকের বৃদ্ধি কক্ষ্য

করা যায় এবং খুব শীঘ্রই ছত্রাকের হাইফা গাছের টুকরো ছেড়ে আগারের উপর ছড়াতে থাকে এবং কয়েকদিনের মধ্যেই মাধ্যমকে প্রায় চেকে দেয় এবং স্পোর বা প্রজনন সংক্রান্ত অন্যান্ত অব্যব গঠিত হতে দেখা যায়। যেহেতু মার্কিউরিক ক্লোৱাইড থুব বিষাক্ত দেই কারণে এর দ্রবণে গাছের টুকরোটিকে ভোবানোর পর খুব ভালভাবে ধুয়ে না নিলে ছত্রাকের বুদ্ধি নাও হতে পারে। এই কারণে অনেক সময় অপেকাকৃত কম বিষাক্ত ক্যালিদিয়াম হাইপোক্লোৱাইটের (calcium hypochlorite) দ্রবনে (যাতে শতকরা তিনভাগ দক্রিয় ক্লোরিন রয়েচে) টুকরোগুলিকে ২—৫ মিনিট ভুবিয়ে রেখে সেখান থেকে সো**দ্রাহ্জি** কালচার টিউবে স্থানান্তরিত করা হয়, জ্বলে ধুয়ে নেবার কোন প্রয়োজন হয় না। মারকিউরিক ক্লোরাইড বা ক্যালদিয়াম হাইপোক্লোরাইটের স্তবণে ভোবানোর উদ্দেশ্য হল গাছের অকের উপর নানা ধরণের বেদব জীবানু থাকে তাদের ধ্বংস করা যাতে রোগ উৎপাদকের বিশুদ্ধ কালচার পাওয়ার সম্ভাবনা বাড়ে। বদি গাচের রোগাকান্ত অংশে ছত্তাকের স্পোর ষথেষ্ট পরিমাণে দেখতে পাওয়া যায়, তখন একটি নিবীজন করা ইনোকুলেটিং নীডলের অগ্রভাগ দিয়ে কিছু স্পোর খাত মাধ্যমে স্থানান্তর করেও ছত্তাক পৃথকীকরণের চেষ্টা করা যেতে পারে। অনেক সময় রোগ উংপাদক ছত্তাক ছাড়াও অন্ত ছত্তাক বা ব্যাকটিরিয়া. কালচারে দেখতে পাওয়া যায়। যে ে হতু ব্যাকটিরিয়া ছত্রাকের তুলনায় অনেক জত হারে বুদ্ধি পাষ, সেজন্য কালচারকে ব্যাকটিরিয়া থেকে মুক্ত রাথা বেশ কঠিন। এর জন্ত থাত মাধ্যমের সঙ্গে অ্যান্টিবাহোটিক বা জৈব অ্যানিড (organic acid) যোগ করে ব্যাকটিরিয়ার পক্ষে অমুপযোগী করে নিতে হয়। সাধারণতঃ ক্লোরোমাই-সিটিন (chloromycetin) ৫০ পি পি এম (50 parts per million) অথবা ২৫ পি পি এম ট্রেপ্টোমাইদিন (streptomycin) ৬ ২৫ পি পি এম পেনিদিলিন (penicillin) একদকে মাধ্যমে মিশিয়ে দেওয়া হয়। ম্যালিক অ্যাসিড (malic acid) মিশিরে মাধ্যমের pH নামিরে আনলেও অতিরিক্ত অমতার জন্ত ব্যাকটিরিয়া দমন দক্তব হয়। ক্লোবোমাইদেটিন মাধ্যমে মিশিয়ে অটোক্লেন্ডে নিৰ্বীজন করা যায় কিন্তু ষ্ট্ৰেন্টোমাইদিন ও পেনিদিলিন যেহেতু বেশী উত্তাপে ভেঙ্গে যায় দেজন এদের আলাদা করে নির্বীজিত জলে গুলে মাধ্যম নিবীজন করার পরে ব্যবহারের আগে মিশিয়ে নিতে হয়।

ব্যাকটিরিয়ান্ধনিত রোগের ক্ষেত্রেও একইভাবে রোগ উৎপাদকের পৃথকী-করণ সম্ভব। তাছাড়া আক্রান্ত অঙ্গ থেকে বেরিয়ে আসা পূঁদ্রের মত ব্যাকটিরিয়ার সামান্ত অংশ নিবীঞ্জিত জলে মিশিয়ে তার থেকেও পৃথকীকরণ সম্ভব হয়।



त्रिथांक्रिय २১ : त्रांशकीयांगूत पछत्रीकर्ण ७ विस्क ठांच

- (ক) পাতার আক্রান্ত অংশ থেকে রোগজীবাণুর পৃথকীকরণ
- (খ) 'হাইকাল টিপ' কালচার' প্রধার ছত্রাকের বিশুদ্ধ চাব
- গে) স্পোর বা ব্যাকটিরিয়া সাসপেনসনের লঘুকরণের মাধ্যমে ছতাক বা ব্যাকটিরিয়ার বিশুদ্ধ চাষ।

রোগগ্রন্ত গাছ থেকে যে ছ্ত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া পাওয়া গেল সেটি সভ্যিই রোগ উৎপাদনের ক্ষমতা রাথে কি না তা প্রমাণের ক্ষমত ঐ ছ্ত্রাক বা ব্যাকটিরিয়ার সংক্রমণমূক (uncontaminated) অর্থাৎ বিশুদ্ধ (pure) কালচারের প্রয়োজন হয়। তা ছাড়া রোগ উৎপাদককে নিয়ে যে ধরণের গবেষণাই করা হোক না কেন তার জক্ত ও বিশুদ্ধ কালচারই দরকার।

জীবাণুর বিশুদ্ধ চাব (Pure culture of microorganisms)

বোগগ্রস্ত গাছ থেকে বিভিন্ন উপায়ে তৈরী ছত্তাক ও ব্যাকটিরিয়ার কালচার থেকেই বিশুদ্ধ চায়ের চেষ্টা করা হয়। ছত্রাকের ক্ষেত্রে ছটি পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়ে থাকে। প্রথম পদ্ধতিতে হাইফার অগ্রভাগ থেকে কালচার (hyphal tip culture) ও বিভীয় পদ্ধতিতে একটি স্পোর থেকে কালচার (monosporus culture) করা হয় যার ফলে এর বিশুদ্ধতা সহদ্ধে কোন সন্দেহ থাকে না।

প্রথম পদ্ধতিতে ছত্রাকের কালচার থেকে অতি ক্ষু একটি অংশ পেটি ডিশে রাখা থাল মাধামের উপর স্থানান্তরিত করে দেটিকে ইনকিউবেট করা হয়। ছত্রাকের কলোনী ক্রমশঃ চারিদিকে বাডতে থাকে। পেটি ডিশটি উন্টে নিয়ে অফ্রীক্ষণের তলায় রেখে দেখলে কলোনীর বাইরের দিকে কিছু কিছু বর্দ্ধ নদীল হাইদাকে অন্তদের থেকে বেশ আলাদা অবস্থার দেখতে পাওয়া যায়। দেখানে কালি দিয়ে চিহ্নিত করে নিতে হয়। পরে ডিশটি সোজা করে ঢাকা খুলে ঐ চিহ্নিত জায়গা থেকে ইনোক্লেটিং নীজলের সাহায্যে একটু আগার সহ হাইফার মাথার অংশ (tip) কেটে নিয়ে দেটিকে কালচার টিউবে স্থানান্তরিত করলে তার থেকে ছত্রাকের বিশুদ্ধ কালচার পাওয়া যায় (রেথাচিত্র ২১খ)। একে বলা হয় "হাইফাল টিপ কালচার"।

বিতীয় প্রতিতে ১০ মি লি নিবীক্ষিত জ্বল একটি কালচার টিউবে নেওয়া হয়। পরে ছ্রাকের কালচার থেকে মাইসিলিয়াম দহ কিছু প্পোর ইনোক্লেটিং নীতলের সাহায্যে ঐ টিউবে স্থানাস্তরিত করা হয়। টিউবটিকে তুই হাতের ভালুর মধ্যে নিয়ে ক্রত ঘোরালে প্পোরগুলি পরম্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে জলের মধ্যে ছডিয়ে পড়ে। পাশাপাশি ভিন-চারটি কালচার টিউবে ১ মি লি করে নিবীক্ষিত জ্বল থাকে। নিবীক্ষন করা পিপেট (pipette) দিয়ে প্রথম টিউব থেকে ১ মি লি স্পোর সাদপেনসন দ্বিতীয় টিউবে দেওয়া হয় এবং সেটিকে আন্যের মত নাড়াচাড়া করে স্পোর সাদপেনসন বৈতরী করে নেওয়া হয়। একইভাবে দ্বিতীয় থেকে তৃতীয়, তৃতীয় থেকে চতুর্থ ও প্রয়োজনে চতুর্থ থেকে

পঞ্ম টিউবে ১ মি লি করে সাদপেনদান স্থানাস্তবিত্ত করা হয় (রেখাচিত্র ২১গ) এইভাবে প্রতিটি টিউবে স্থানাস্তরকরণের সঙ্গে সংস্পা ক্ষে দশভাগের একভাগে দাঁড়ায়, অর্থাৎ স্পোরের সংখ্যার লঘুকরণ (dilution) **इ.स. ।** अत्र करन शक्षम हिस्टित स्लाटित मःथा थून है कम थारक। अत्र शहर छूटि পেট্র ডিশের ঢাকনা একদিকে অল্প তুলে চতুর্থ ও পঞ্চম টিউবের স্পোর সাসপেনসন জমাট খান্ত মাধ্যমের উপর ঢেলে ছড়িয়ে দেওয়া হয়। কিছুক্ষণ পরে প্পোরগুলি শান্ত মাধ্যমের উপর থিতিয়ে গেলে উপরের ঢাকনা অল্প তুলে ডিশটি কাত করে ভিতরের জল কেলে দেওয়। হয় এবং ডিশটি ইনকিউবেটরে রাখা হয়। এক-ছদিনের মধ্যেই বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো স্পোরগুলি অঙ্ক্রিত হয়ে তার থেকে নৃতন হাইফা হতে দেখা যায়। তথম পেট্রি ডিশটি উন্টো করে অন্তবীক্ষণের তলায় उर्द (मर्द निष्ठ इत्र व वकरें कात्रगांत्र वकाधिक त्यात्र चाहि किना। यमि নিঃদন্দেহ হওয়া যায় যে কেবলমাত্র একটি অঙ্ক্রিত স্পোরই দেখানে রয়েচে তথন ইনোকুলেটিং নীডলের সাহায্যে একটু আগার সহ ঐ অজুরিত স্পোরটিকে কাৰ্চার টিউবে স্থানান্তর করলে একটি স্পোর থেকে উদ্ভুত ছত্তাকের বিশুদ্ধ কালচার পাওয়া যায় (রেখাচিত্র ২১গ)। অনেক সময় স্পোর দাদপেনসন পুরোটা পেট্রি ডিশে ঢালা হয় না। কয়েকটি কালচার টিউব গ্রম করে আগার মাধ্যমে গলিছে নেওয়া হয়। তারপর ঠাণ্ডা হয়ে আগার ষধন প্রায় জ্মার মৃত অবস্থায় আদে তথন নিবীজন করা পিপেটের সাহায্যে ১ মি লি স্পোর শাসপেনশান যোগ করে ভালভাবে ঝাঁকিয়ে নিয়ে থালি পেটি ডিলে ঢেলে দেওয়া হয়। তারপর স্পোর অঙ্বিত হয়ে ছ্রাকের বৃদ্ধি শুরু হলে আগের মত একই ভাবে কেটে নিয়ে কালচার টিউবে স্থানাস্থরিত করা হয়।

ব্যাকটিরিয়া পৃথকীকরণের জন্য মোটাম্টি একই পদ্ধতি অন্থসরণ করা হয়ে থাকে। যেহেতু ছত্রাকের স্পোরের তুলনায় ব্যাকটিরিয়ার কোষের সংখ্যা অনেক বেশী হয় সেজন্ত জ্ঞানে তৈরী ব্যাকটিরিয়ার সাসপেনসনকে হয়ত চার-পাঁচ বারের জায়গায় ছয়-সাত বার লঘ্করণের প্রয়োজন হতে পারে। সাধারণতঃ চিবিশ ঘণ্টা ইনকিউবেশনের পয়ই দেখতে পাওয়া যায় য়ে এক একটি ব্যাকটিরিয়া কোষ থেকে আলাদা আলাদা ব্যাকটিরিয়ার কলোনী গড়ে উঠেছে। তথন কলোনীগুলিকে আলাদাভাবে কালচার টিউবে স্থানান্তরিত করা হয়।

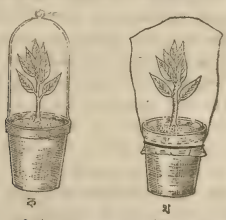
যে সব ছত্রাক বাধ্যতামূলকভাবে পরজীবী তাদের এবং ভাইরাসের ক্ষেত্রে বিশুদ্ধ চাষের পদ্ধতি অন্তরকম। রোগে আক্রান্ত হয় এমন সংবেদনশীল জাতির গাছে ক্যত্রিম উপায়ে আক্রমণের স্বান্ত করে দেখানেই এইসব ছত্রাক বা ভাইরাসকে বিশুদ্ধ অবস্থায় বজায় রাখা হয়। এছাড়া ইদানীংকালে টিস্থ্য কালচারের মাধ্যমেও এদের বিশুদ্ধ অবস্থায় রাখার সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে এবং অনেক ক্ষেত্রেই এই সম্ভাবনা কাজে পরিণত হয়েছে। এই পদ্ধতিতে প্রথমে নীরোগ পোষক গাছের ভাজক কলাকে বিচ্ছিন্ন করে উপযুক্ত আগার মাধ্যমে স্থানান্তরিত করে ২৭° সেঃ তাপমাত্রায় আলোকিত অবস্থায় ইনকিউবেট করা হয়। যথন স্থানান্তরিত কলার কোষ বিভাজন ও আয়তন বৃদ্ধির ফলে কোষগুচ্ছ বেড়ে একটা নিদিন্ত আয়তনে পৌছায় তথন ছত্রাক বা ভাইরাসের স্থারা কৃত্রিম উপায়ে আক্রমণ করানো হয় এবং সেখানেই এদের সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটতে থাকে।

জীবাণুর রোগ উৎপাদন ক্ষডার প্রমাণ (Establishment of pathogenicity)

কোন রোগগ্রন্ত গাছ থেকে পৃথকীকরণের পদ্ধতি অবলম্বন করে একটি ছ্ত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া পাওয়া গেলেই প্রমাণ হয় না যে দেটিই রোগ স্ষষ্টির জল্প দায়ী। গাছ থেকে যে দব বিভিন্ন ধরণের জীবাণু পাওয়া যায় তাদের দব কটিকে নিয়েই পরীক্ষা করে দেখতে হয় তাদের রোগ উৎপাদন ক্ষমতা আছে কি না। পশুরোগের ক্ষেত্রে জীবাণুর রোগ উৎপাদন ক্ষমতা নির্ণয়ের প্রদক্ষে প্রদিদ্ধ জার্মান বিজ্ঞানী কথ (R. Koch. 1882) কয়েকটি প্রমাণের উপর বিশেষ জ্লোর দিয়েছিলেন যেগুলি বর্তমানে গাছের রোগের ক্ষেত্রেও সমভাবে প্রযোজ্য বলে মনে করা হয়। কথের শর্ভ বা শীকার্যগুলি (Koch's postulates) হল:

- >। कोवान्ति नर्वत्कत्व त्वारभव मरत्र मश्लीहे थाकरव ।
- ২। রোগগ্রন্ত গাছ থেকে স্বতন্ত্রীকরণের পর জীবাণুটির বিশুদ্ধ চাষ করা
 হবে।
 - ত। স্থায় পোষক গাছে বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া ঐ জীবাণু প্রয়োগ করে কৃত্রিম উপায়ে আক্রমণের কৃষ্টি করলে দেখানে রোগের স্বাভাবিক লক্ষণগুলি ফুঠে উঠবে ও
 - ৪। কৃত্রিম উপায়ে আক্রান্ত গাছ থেকে পৃথকীকরণের পদ্ধতিতে পাওয়া জীবালুর কালচার মৃল কালচারের দক্ষে সর্বাংশে এক রকম হবে।

কথের স্বীকার্যগুলি রোগগ্রস্ত গাছ থেকে পাওয়া জীবাণুর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য কিনা তা জানার জন্ত গাছে কৃত্রিম উপারে আক্রমণের (artificial inoculation) পৃষ্টি করে পরীক্ষা করে দেখতে হয়। এর জন্ত পোষক গাছের রোগ সংবেদনশীল জ্রাভির বা যে জ্বাভির গাছে রোগ হতে দেখা গেছে তার বীজ্ব শোধন করে মাটির টবে লাগানো হয়। এইভাবে টবে কিছু নীরোগ চারার কৃষ্ট হয়।
সাধারণতঃ চারাগুলিতে যথন চার-পাঁচটি পাতা দেখা যায় সেই সময় ছ্তাকের
বিশুক্ত কালচার থেকে সংগৃহীত স্পোর নিয়ে জলে স্পোর সাদপেনশন তৈরী
করে ছোট স্পেয়াবের সাহায্যে পাতায় ও চারার অন্তাল অংশে ভালভাবে
চিটিয়ে দেওয়া হয়। কয়েকটি টবের গাছে এইভাবে কৃত্রিম উপায়ে আক্রমণের
স্টেনা বা 'ইনোক্লেশন' (inoculation) করা হয়। অন্ত কয়েকটি টবের গাছে
শুধুমাত্র জল ছিটানো হয়। তারপর সব টবগুলিকে পলিখিন দিয়ে ঘেরা ঘরের
আর্দ্র পরিবেশে (humid chamber) রাখা হয় যাতে জীবাণুর পক্ষে আক্রমণ
সহজ হয়। পলিখিনের ঘর না খাকলে প্রভিটি টবের উপর পলিখিনের ব্যাগ
দিয়ে গাছগুলি এমনভাবে ঢেকে রাখা হয় যাতে ভিতরে প্রয়োজনীয় আর্দ্রে
পরিবেশের স্কৃষ্টি হয় (রেখাচিত্র ২২)। সাধারণতঃ ২য় ঘন্টা, কখনও বা ৪৮
ঘন্টা পরে টবগুলিকে আর্দ্রে পরিবেশ খেকে স্বাভাবিক পরিবেশে এনে গ্রীন



রেখাচিত্র ২২: কৃত্রিম উপায়ে গাছে ছত্রাক বা ব্যাকটিরিরা দারা সংক্রমণের পদ্ধতি

কাউদে (green house) বেঞ্চের উপর রাখা হয়। তারপর নক্ষর রাখতে হয়
গাছে রোগের লক্ষণ দেখা বাচ্ছে কি না। যে সব রোগে পাভায় দাগ হয়
সেখানে সাধারণতঃ ৪—৫ দিনের মধ্যেই রোগের লক্ষণ ফুটে ওঠে। যেখানে
ব্যাকটিরিয়া নিয়ে কাজ সেখানে গাছে কৃত্তিম উপায়ে সফল আক্রমণের সৃষ্টি
করতে গেলে অনেক সময় পাভায় ক্ষতের সৃষ্টি করতে হয়। যদি কৃত্তিম উপায়ে
আক্রমণের সৃষ্টি করে দেখা যায় যে অধিকাংশ গাছেই রোগলক্ষণ দেখা যাতে
তথন বোঝা যায় যে ব্যবহৃত ভীবাণ্টি রোগ সৃষ্টিতে সক্ষম।

যেখানে রোগটি জমিবাহিত সেখানে প্রথমে টবে নির্বাঞ্চন করা মাটি ভরে

নেওয়া হয়। তারপর কাঁচের কনিকাল ফ্লাস্কে বালির সঙ্গে ভূটার গুঁড়ো (maize meal) নিদিষ্ট অমূপাতে (৭৫: ২৫ বা ৯০: ১০) মিশিয়ে তাতে জল দিয়ে অটোক্লেভে নির্বীজন করে নিমে সেই খান্ত মাধ্যমে (sand-maize meal medium) ছত্রাকের চাষ করতে হয়। সাধারণত: ৮—১০ দিন পরে, ছত্রাকের কলোনী বড হলে, ফ্লাস্ক থেকে সব কিছু বের করে এনে তার সঙ্গে সম পরিমাণ নির্বীজন করা মাটি থুব ভালজাবে মিশিয়ে ইনোক্লাম তৈরী করা হয়। ত্ভাবে এই ইনোক্লাম ব্যবহার করা যেতে পারে। টবের উপরিভাগে মাটির বদলে ইনোক্লাম দিয়ে ভরে সেখানে শোধন করা বীজ্ব লাগানো হয়। এর পরে লক্ষ্য রাখতে হয় যে গাছের চারা কিছুদিনের মধ্যেই রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়ে কিনা। ছিতীয় পদ্ধতিতে টবে নির্বীজন করা মাটিতে বীজ্ব লাগানো হয়। তারপর চারা কিছুটা বড় হলে উপরের দিকের মাটি ১ ইঞ্চি পরিমাণ ফেলে দিয়ে সেই জায়গ্রে ইনোক্লাম মাটির উপরের স্তরের সঙ্গে মিশিয়ে দিতে হয়। সাধারণত: এক স্প্রাহের মধ্যেই গাছের শিকড়ে বা গোড়ার রোগলক্ষণ দেখতে পাওয়া যায়। অনেক উইন্ট রোগে লক্ষ্ণ দেখা দিতে একটু বেশী সময় লাগে।

ষেখানে ছত্রাক বা ব্যাকটিরিয়া বীজ্ব থেকে পাওয়া গেছে এবং দন্দেহ করা হচ্ছে রোগটি বীজ্বাহিত দেখানে বিশুদ্ধ চাষের পর ছত্রাকের স্পোর বা ব্যাকটিরিয়ার সাসপেসন তৈরী করে তাতে মারকিউরিক ক্লোরাইডে শোধন করা বীজ্ব করেক মিনিট ভূবিরে রাখা হয়। তারপরে একটু শুকিয়ে নিয়ে ছত্রাকের স্পোর বা ব্যাকটিরিয়া মাখানো বীজ্ব মাটিতে বপন করা হয়। এর পরে সক্ষ্য রাখতে হয় বীজ্ব রোগের আক্রমণে নষ্ট হয়ে যাচ্ছে বা চারা বেরোনর পর তাতে রোগের আক্রমণ হচ্ছে কি না।

কোন ছত্রাক বা ব্যাকটিবিয়ার রোগ উৎপাদন ক্ষমতা (pathogenicity)
প্রমাণিত হবার পর তার সঠিক সনাক্তকরণের প্রয়েক্তন হয়। সাধারণতঃ
ছত্তাকের ক্ষেত্রে অযৌন স্পোর, যৌনাঙ্গ, বা যৌন স্পোরের বৈশিষ্ট্যের এবং
ব্যাকটিবিয়ার ক্ষেত্রে অস্ত কিছু গুণাবলীর উপর ভিত্তি করেই এই সনাক্তকরণ
হয়। সনাক্তকরণ সম্ভব না হলে ঐ উদ্দেশ্যে রোগ উৎপাদক জীবাণুর বিশুদ্ধ
কালচার সাধারণতঃ ইংল্যাণ্ডের কিউ (Kew)তে ক্ষমওয়েলথ মাইকোলজিকাল
ইনক্টিটিউটে (Commonwealth Mycological Institute) পাঠানো হয়।

ভাইরাগজনিত রোগের পরীক্ষা পদ্ধতি

ভাইরাস আক্রাস্ত গাছের পাতায় রঙের পরিবর্তন, বৃদ্ধিজনিত বিকৃতি, ধর্বতা

ইত্যাদি नाना ধরণের রোগলকণ ফুটে ওঠে যা দেবে ভাইরাদের আক্রমণ সম্বন্ধে সন্দেহ হলেও সব সময় নিশ্চিন্তভাবে কিছু বলা বায় না। অন্ত কিছু রোগেও প্রায় একই ধরণের রোগ**লক**ণ দেখা যায়। রোগগ্রন্ত গাছ থেকে নির্ধাদ দংগ্রহ করে নিকোটিয়ানা (Nicotiana glutinosa), চেনোপোডিয়াম (Chenopodium sp.) বা ধুতুরা (Datura stramonium) গাছের পাডার সামান্ত কত স্ষ্ঠি করে সেধানে প্রয়োগ করলে শীঘ্রই যদি ঐ অংশে দীমিত ধরণের ক্ষতের (local lesion) সৃষ্টি হয় ভাহলে প্রাথমিকভাবে ভাইরাদ আক্রমণ সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া যায়। নির্বাস সংগ্রহের জ্বল রোগলক্ষণযুক্ত পাতা প্রথমে মারকিউরিক ক্লোরাইড ও পরে নির্বীজিত জলের সাহায্যে জীবাণুণ্ক করে নিয়ে প্রতি গ্রামের জন্ত ১ মি লি পরিমাণ জল দিয়ে খল-কুড়ির (mortar and pestle) সাহায্যে পিষ্ট করে নেওয়া হয়। পরে এইভাবে সংগৃহীত নির্ধাস তুলার পাতলা আন্তরণের মধ্য দিয়ে পরিশ্রুত করে নেওরা হয়। তারপর একই প্রজাতির নীরোগ গাছের পাতার উপরিতল পরিষ্কার ও জীবাণুমূক করে নিম্নে দেখানে প্রথমে কার্বোকাগুমের (carborundun) যিহি গুড়ো ঘদে দামান্ত কতের সৃষ্টি করে তার উপর এ পরিশ্রুত নির্যাদ প্রয়োগ করা হয়। নির্যাস জ্বলের বদলে ফসফেট বাকারে (phosphate buffer) (গ.৫ থেকে ৮.০ pH) সংগ্রহ করলে ভাইরাসের আক্রমণ ক্রমতা পুরোপুরি বজায় থাকে। গ্রীণ হাউদে বা ছোট ছোট খাঁচায় (cage) কীটপতঙ্গহীন অবস্থায় রাখা গাছের উপর সংগৃহীত নির্যাস প্রয়োগ করা হয়। এইভাবে কৃত্তিম উপায়ে আক্রান্ত গাছগুলির উপর নজ্জর রাখতে হয়। যদি দেখা যায় কিছুদিনের মধ্যে বৈশিষ্ট্য-স্ত্তক রোগলকণ দেখা যাচ্ছে তখন এই দিদ্ধান্তে আসা যায় যে রোগগ্রস্ত গাছটির নির্বাদে যে ভাইরাদ রয়েছে দেটি এই রোগের কারণ। যদি দন্দেহ হয় যে রোগটির জ্বন্ত কীটপভঙ্গবাহিত ভাইরাস দায়ী তথন অভ্য পদ্ধতির আশ্রম নিতে হয়। প্রথমে জমির রোগগ্রস্ত গাছ থেকে কীটপতক সংগ্রহ করে এনে তাদের পরীক্ষাগারে নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে পালন করা হয়। তারপরে কিছু কীটপতঙ্গকে খাঁচায় আলাদা করে রাখা রোগগ্রস্ত গাছের উপর ছেড়ে দেওরা হয় যাতে তারা গাছ থেকে রস শোষণ করে সংক্রমণ ক্রমতা অর্জন করতে পারে। ভাইরাস ও বাহক পতঙ্গভেদে ২৪ ঘণ্টা বা আরও বেশী সময় এই ভাবে থাকে। তারপর এই খাঁচা থেকে কিছু পোকা গ্রীনহাউদে বা অন্ত বাঁচায় রাখা নীরোগ গাছের উপর ছেড়ে দেওয়া হয়। এইভাবে কৃত্রিম উপায়ে আক্রমণের স্পষ্ট করে ১—২ দিন পরে গাছগুলিকে বাইরের মৃক্ত পরিবেশে এনে

রাখা হয়। কিছুকালের মধ্যে আক্রান্ত গাছগুলিতে একই ধরণের রোগলক্ষণ দেখা দিলে প্রমাণিত হয় যে কীটণতঙ্গবাহিত ভাইরাদ রোগস্প্টির জন্ত দারী। পরবর্তীকালে প্রয়োজন হলে, সংগৃহীত নির্ধাসটিকে বিশুদ্ধীকরণের পর ব্যবহার করে ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে রোগ উৎপাদক ভাইরাসটিকে সনাজ্ঞ করা হয়। ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের ব্যবহার সম্ভব না হলে, সেরোলজি সংক্রোন্ত পদ্ধতি (serological methods) ব্যবহার করে ঐ ধরণের রোগ অস্টিকারী অন্তান্ত ভাইরাদের দক্ষে সম্পর্ক নিরূপণের মাধ্যমে কিছুটা বা অনেকসম্ম পুরোপুরি সনাক্ষকরণণ্ড সল্ভব হতে পারে।

সহায়ক গ্রন্থের ভালিকা

- Agrios, G. N. 1978. "Plant Pathology". Academic Press, New York.
- Baker, K. F., and W. C. Snyder (Eds.). 1965. "Ecology of Soil-borne Plant Pathogens." Murray, London.
- Bruehl, G. W. (Ed.). 1975. "Biology and Control of Soil -borne Plant Pathogens". The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota.
- Burgess, H. D. 1981. "Microbial Control of Pests and Plant Diseases". Academic Press, New York.
- Carefoot, G. L., and E. R. Sprott. 1966. "Famine on the wind.

 Angus and Robertson, London.
- Carter, W. 1973. "Insects in relation to Plant Disease". J. Wiley & Sons, New York.
- Commonwealth Mycological Institute. 1968. Plant Pathologists'
 Pocket Book''. Kew, London.
- Daly, J. M., and I. Uritani (Eds.) 1979. "Recognition and specificity in Plant Host-Parasite Interactions". Japan. Sci. Soc. Press, Tokyo.
- Day. P. R. 1974. "Genetics of Host-Parasite Interaction". W.H. Freeman & Co., San Francisco.

- Dickinson, C.H., and J.A. Lucas. 1977. "Plant Pathology and Plant Pathogens". Blackwell Sci. Publications, Oxford.
- Fry, W.E. 1982. "Principles of Plant Disease Management".

 Academic Press, New York.
- Garrett, S.D. 1970. "Pathogenic Root-infecting Fungi". Cambridge University Press, London.
- Gaumann, E. 1950. "Principles of Plant Infection." Crossby Lockwood, London.
- Goodman, R. N., Z. Kiraly, and M. Zaitlin. 1967. "The Biochemistry and Physiology of Infectious Plant Diseases".

 Van Nostrand-Reinhold, Princeton.
- Heitefuss, R., and P.H. Williams (Eds.). 1976. "Physiological Plant Pathology". Springer-Verlag, Berlin.
- Horsfall, J.G., and E.B.Cowling (Eds.) 1977-80. "Plant Disease: An Advanced Treatise". Academic Press, New York.
 - Vol. 1. How Disease is managed. (1977).
 - Vol. 2. How Disease develops in Populations. (1978).
 - Vol. 3. How Plants suffer from Disease. (1978).
 - Vol. 4. How Pathogens induce Disease. (1978).
 - Vol. 5. How Plants defend themselves. (1980).
- Horsfall, J. G., and A. E. Dimond (Eds.) 1959-60. "Plant Pathology: An Advanced Treatise". Vols. 1, 2, and 3. Academic Press, New York.
- Mace, M.E., A.A. Bell, and C.H.Beckman. (Eds.). 1981. "Fungal Wilt Diseases of Plants". Academic Press, New York.
- Mahadevan, A. 1982. "Biochemical aspects of Plant Disease Resistance". I. Today & Tomorrow Printers and Publishers, New Delhi.
- Manners, J.G. 1982. "Principles of Plant Pathology". Cambridge University Press, London.
- Maramorosch, K. (Ed.). 1969. "Viruses, Vectors, and Vegetation". Interscience, New York.

- Martin, H. 1964. "The Scientific Principles of Crop Protection". St. Martin's Press, New York.
- Mehrotra, R.S. 1980. "Plant Pathology". Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi.
- Mettlitskii, L., and O. Ozeretskovskaya. 1968. "Plant Immunity". Plenum Press, New York.
- Roberts, D.A., and C.W.Boothroyd. 1972. "Fundamentals of Plant Pathology." W.H.Freeman & Co., San Francisco.
- Scott, P.R., and A. Bainbridge (Eds.). 1978. "Plant Disease Epidemiology". Blackwell Scientific Publishers, London.
- Singh, R.S. 1979. "Introduction to the Principles of Plant Pathology". 2nd Ed. Oxford & IBH Publishers, New Delhi.
- Stakman, E.C., and J. G. Harrar. 1957. "Plant Pathology." The Ronald Press, New York.
- Srivastava, S.K., and P.N. Patel. 1978. "Epidemiological reactions of Bacterial Plant Pathogens". Today & Tomorrow Printers and Publishers, New Delhi.
- Strobel, G.A., and D.E. Mathre. 1970. "Outlines of Plant Pathology". Van Nostrand-Reinhold, New York.
- Tarr, S.A.J. 1972. "The Principles of Plant Pathology". The Macmillan Press, London.
- Torgeson, D.C. (Ed.) 1967, 1969. "Fungicides: An Advanced Treatise". Vols. 1 and 2. Academic Press, New York.
- Tousson, T.A., R.V. Vega, and P. E. Nelson (eds.). 1970. "Root Disease and Soil-borne Pathogens". University of California Press, Berkeley.
- Wood, R.K.S. 1967. "Physiological Plant Pathology". Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Wood, R.K.S. (Ed.). 1982. "Active Defence Mechanisms in Plants". Plenum, New York.
- Wood, R.K.S., A. Ballio, and A. Graniti (Eds.). 1971. "Phytotoxins in Plant Diseases". Academic Press, London.
- Wood, R.K.S., and A. Graniti (Eds.). 1976. "Specificity in Plant Diseases". Plenum Press, New York.

প্রাসঙ্গিক গবেষণা পত্রিকার তালিকা

Acta Phytopathologica

Advances in Virus Research

Annals of Applied Biology

Annals of Phytopathological Society of Japan

Annual Review of Microbiology

Annual Review of Phytopathology

Annual Review of Plant Physiology

Biological Abstracts

Botanical Review

Canadian Plant Disease Survey

Indian Journal of Mycology & Plant Pathology

Indian Phytopathology

Journal of Bacteriology

Jurnal of Phytopathology

Journal of Virology

Mycologia

Nature

Nematologica

Netherlands Journal of Plant Pathology

Physiological Plant Pathology

Phytopathologia Mediterranea

Phytopathology

Plant Disease Reporter

Plant Pathology

Plant Protection Bulletin (FAO)

Review of Plant Pathology (formerly Review of Applied

Mycology)

Transactions of the British Mycological Society

Zeitschrift fur Pflanzenkrankheiten Pflanzenschutz

পরিভাষা ও শব্দকোষ

- Alternate host (অসটারনেট হোস্ট)—বিকল্প পোষক গাছ: কিছু রাস্ট জাতীর ছত্তাকের বে ছটি পোষক গাছে ক্রমিক পর্যারে আক্রমণের মাধ্যমে জীবনচক্র সম্পূর্ণ হয় তার যে কোন একটি।
- Antibody (আান্টিবডি): সম্বন্ধহীন কোন প্রোটিনের (আান্টিছেন) প্রতিক্রিরার প্রাণীদেহে উৎপন্ন বিরোধী ক্রিয়াসম্পন্ন প্রোটিনজাতীয় যৌগ।
- Antigen (আাণ্টিজেন): প্রোটিন স্থাতীর যোগ যা প্রাণীদেহে চুকিরে দিলে সেখানে প্রতিক্রিয়ার তার বিরোধী ক্রিয়াসম্পন্ন একটি যোগের (আান্টিবডি) স্থান্টি হয়।
- Appressorium (আ্রাপ্রেরাম): গাছের দেহত্বক ভেদ করে ভিতরে প্রবেশের পূর্বে ছ্তাকের হাইফা বা জার্ম টিউবের শীর্ষদেশের যে অংশ ক্ষীত হয়ে অকের উপর আটকে যায়।
- Atrophy (আটফি): নৃতন স্ট কোষের আয়তনবৃদ্ধি না হওয়ায় বা দেওলি
 নট হয়ে গেলে যে অবস্থায় গাছের বিশেষ কোন অক্সের স্বাভাবিক বৃদ্ধি
 ব্যাহত হয় ও দেটি কার্যকারিতা হারাম।
- Avirulence (স্যাভিক্রেস): রোগস্টির ক্মতার মভাব।
- Avirulent (আভিক্লেণ্ট): নিবীর্ণ প্রকৃতির রোগ উৎপাদক ধার বোগস্ঞ্জির ক্ষমতা নেই।
- Bactericide (ব্যাক্টিবিসাইড)—ব্যাক্টিবিয়ানাশক: ব্যাক্টিবিয়া নাশের ক্ষতা আছে এমন বৌগ।
- Bacteriophage (ব্যাকটিরিওফাজ্র): বে ভাইরাস ব্যাকটিরিয়াকে আক্রমণ করে ধ্বংস করে।
- Biotroph (বায়েট্রফ): বে সব রোগজীবাণু কেবলমাত্র পোষক গাছের জীবিত কোষকেই আক্রমণ করে।
- Biotype (বায়োটাইপ): কোন জীবাণুর এমন একটি ধারা বার দকল
 দদত্তই জীনগভ বৈশিষ্ট্যের দিক থেকে জভিন্ন।
- Blight (ব্লাইট): বোগজীবাণুর দেহনি: হত বিষাক্ত যৌগের ক্রিয়ায় গাছের দেহকোষের মৃত্যু ও আক্রান্ত অংশের ক্রত শুকিরে যাওয়া।
- Chemotherapy (কেমোথেরাপি): রাদায়নিক যৌগের প্রয়োগে রোগ নিবামর।

- Circulative virus (সাকু লেটিভ ভাইরাস): রোগগ্রস্ক গাছ থেকে আহত দলে বে ভাইরাস বাহক পতকের মুখ থেকে দেহের বিভিন্ন অংশে সঞালিত হবার পরে আবার মুখের লালাগ্রন্থিতে ফিরে আসে এবং লালার মাধ্যমে নৃতন পোষক গাছে সঞ্চারিত হব।
- Collateral host (কোল্যাটারাল হোস্ট): বিভিন্ন প্রস্কাতির পোষক গাছ যা একই বোগ উৎপাদক যারা আক্রান্ত হয়।
- Colonization (কলোনাইজেশন): পোষক গাছের দেহের ভিতরে রোগ উৎপাদকের বিস্তার।
- Cork (ক্ क): জীবাপুর আক্রমণ বা আঘাতের প্রতিক্রিয়ার গাছের দেহে সৃষ্ট এক বিশেষ শ্রেণীর কলা বা জল, গ্যাস ও জীবাণু বারা অভেচ্চ।
- Dikaryon (ভাইকেরিয়ন): ছত্তাকের হাইফার কোষে বা স্পোরে ছটি বিপরীত যৌন প্রকৃতির নিউক্লিয়াসের মৃক্ষ উপস্থিতি।
- Diploid (ডিপ্লবেড): বে অবস্থার কোন কোবে বা নিউক্লিয়াসে 2N সংখ্যক কোমোজোম থাকে।
- Disease cycle (ডিজিক্স সাইক্ল)—রোগচক্র: রোগের আক্রমণের স্ত্রপাত থেকে বোগলক্ষণের পূর্ণ প্রকাশ পর্যন্ত ঘটনাদির আবর্তনকাল।
- Disease incidence (ডিজিছ ইনসিডেন)—রোগের আফুপাতিক হার: মোট গাছের তুলনায় রোগগ্রস্ত গাছের শতকরা হার।
- Dynamic defence (ডাইসামিক ডিফেন্স)—সক্রির প্রতিবোধ: জীবাণু বা ভাইবাদের আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় দেহে উদ্ভূত প্রতিবোধ ব্যবস্থা।
- Endemic (এণ্ডেমিক) ঃ যে রোগ কোন একটি দেশে বা একটি অঞ্চলে স্থায়ী-ভাবে প্রতিষ্ঠিত।
- Epiphytotic (এপিফাইটোটিক): কোন অঞ্চলে বিস্তৃতভাবে একটি সংক্রামক উদ্ভিদ রোপের বিশেষ প্রকোপ।
- Eradicant (এরাডিক্যাণ্ট) : বা রোগে আক্রান্ত গাছ বা তার বিশেব অঙ্গকে জীবাণুমূক্ত করে।
- Facultative parasite (ফ্যাকালটেটিভ প্যারাসাইট)— ঐচ্ছিকভাবে পরজীবী : যে জীবাণু মূলতঃ মৃতজীবী কিন্তু অবস্থাবিশেষে সাময়িকভাবে পরজীবীর জীবন বাপন করে বাঁচতে পারে।
- Forma specialis (ফর্মা স্পেসিয়ালিস): কোন বোগ উৎপাদক ছত্রাক

- প্রমাতির মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন প্রমাতির পোষক গাছে রোগস্থার ক্রমতার বৈশিষ্ট্যের ছারা চিহ্নিভ বিশেষ উপপ্রমাতি।
- Fumigant (ফিউমিগ্যাণ্ট): উদায়ী প্রকৃতির বিবাক্ত বৌগ বা কোন স্থান বা জমি কীট বা জীবাণুমুক্ত করার জন্ত ব্যবহার করা হয়।
- Fungicide (ফাঞ্চিদাইড)—ছত্রাকনাশক/ছত্রাকবারক: ছত্রাকনাশের ক্ষমতা আছে এমন বিধাক্ত প্রকৃতির যৌগ।
- Gall (গল)— অবুদি : বোগজীবাধুর বা কীটের আক্রমণের ফলে স্ট গাছের দেছের ফীত অংশ।
- Haploid (আপ্লয়েড): বৈ অবস্থার কোন কোষে বা নিউক্লিগ্রাসে N সংখ্যক কোমোজোম থাকে।
- Haustorium (হল্টোরিরাম): বাধ্যতামূলকভাবে পরন্ধীবী ছতাকের হাইফার বিশেষ শাখা বা পোষক গাছের দেহকোষের মধ্যে প্রবেশ করে ও দেখান থেকে পৃষ্টির জন্ত খাতরদ আহরণ করে।
- Hemi-parasite (আধা-পরজীবী): বে পরজীবী পোষক গাছের মৃত্যু হলে সাময়িকভাবে মৃতজীবীর জীবন বাপন সক্ষম।
- Herbicide (হার্বিসাইড)— আগাছানাশক: আগাছা ধ্বংস করার ক্ষমতা বাথে এমন বিষাক্ত প্রকৃতির বৌগ।
- Heterokaryosis (হেটেরোক্যারিওসিস) ঃ যে অবস্থার ছত্রাকের হাইফার কোষে বা স্পোরে একাধিক ভিন্ন বংশগত গুণাবলী সম্পন্ন নিউক্লিয়াস থাকে।
- Horizontal resistance (হরাইজন্টাল বেজিন্ট্যাল)—সমাস্তরাল বোগ প্রভিরোধ ক্ষমতা: পোষক গাছের কোন জাতির রোগ উৎপাদকের বিভিন্ন জাতির আক্রমণ মোটামৃটি ও প্রার সমভাবে প্রভিরোধের ক্ষমতা।
- Host (হোস্ট)—পোষক: পরজীবী বার দেহে আশ্রেষণাভ করে এবং প্রয়োজনীয় থান্ত, বিশেষ করে খেতসার জাতীয় থান্ত, সরবরাহের জন্ত বার উপর নির্ভয়শীল।
- Hybridization (হাই বিভাই জেশন) সহবায়ণ ঃ ভিন্ন বংশগত গুণাবলীর দাবা চিহ্নিত ঘূটি জীবের মধ্যে যৌনমিলনের মাধ্যমে মিশ্র গুণাবলী সম্পন্ন নৃতন জীব হাস্টির পদ্ধতি।
- Hydrolysis (হাইড্রোলিসিস)—আর্জ্র-বিশ্লেষ: যে পদ্ধতিতে কোন

এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে জলের একটি জগুর সহযোগে একটি বৌগ বিশ্লিষ্ট হর।

- Hyperplasia (হাইপারপ্নাদিরা): কোবসমূহের অতিবিভাজনের ফলে গাছের অংশবিশেবের অতিবৃদ্ধি।
- Hypoplasia (হাইপোপ্ন্যাদিরা): কোষসমূহের সীমিত মাত্রার বিভাজনের ফলে গাছের অংশবিশেষের সীমিতভাবে বৃদ্ধি।
- Hypersensitivity (হাইপারসেনসিটিভিটি)—অতিসংবেদনশীলতা : কোন রোগজীবাণু বা ভাইরাসের বিশেষ বিশেষ জাতির প্রতি পোষক গাছের উচ্চ মাত্রার সংবেদনশীলতা বার ফলে আক্রমণের ভীত্র প্রতিক্রিয়ার আক্রান্ত অংশে কিছু কোষের ক্রতে মৃত্যু ঘটে ও জীবাণু / ভাইরাস নিজিয় হয়ে পড়ে।
- Hypertrophy (হাইপারট্রফি)ঃ কোষসমূহের অস্বাভাবিক আয়তন বৃদ্ধির ফলে গাছের অংশবিশেষের অতিবৃদ্ধি।
- Incubation period (ইনকিউবেশন পিরিয়ড)—অন্তবর্তী কাল: পোষক গাছের দেহে রোগ উৎপাদকের আক্রমণের স্থচনা থেকে রোগের লকণ প্রথম প্রকাশ হওয়া পর্যন্ত সময়।
- Immune (ইমিউন)—অনাক্রম্য: রোগের আক্রমণ সম্পূর্ণরূপে প্রতিবোধে সক্রম।
- Immunity (ইমিউনিটি)— অনাক্রম্যতা: রোগের আক্রমণ সম্পূর্ণরূপে প্রতিরোধের ক্রমতা।
- Inoculum (ইনোকুলাম): রোগ উৎপাদক বা তার দেহের বিশেষ কোন অংশ ষা পোষকের দেহের সংস্পার্শে এলে সেখানে রোগস্প্তির ক্ষমতা
 - Inoculum potential (ইনোক্লাম পোটেনশিয়াল): পোষক গাছের থকে আক্মণের জায়গায় রোগ উৎপাদকের আয়তাধীন আক্রমণ ক্ষমতা যা তার সংখ্যা ও পৃষ্টির উপর নির্ভরশীল।
- Koch's postulates (কথ্স পকুলেটস)—কথের স্বীকার্থ কোন জীবাণুর বোগ উৎপাদন ক্ষতার স্বীকৃতির জন্ম প্রয়োজনীয় কথ্ নির্দেশিত শর্ত সমূহ।
 - Lecal lesion। লোকাল লেশন ;— সীমিত ক্ষতঃ বোগজীবাণু বা ভাইবাদের আক্রমণের ফলে গাছের দেহে স্ট সীমিত আছতনের ক্ষত।

- Maceration (ম্যাদিরেশন): জীবাণুদেহনি: হত এনজাইমের ক্রিয়ার তৃটি দংলগ্ন কোবের এজমালী দেওয়াল, মধ্যচ্ছদা, ভেলে যাওয়ার ফলে কোব তৃটির বিচ্ছিন্ন হয়ে যাওয়া।
- Microclimate (মাইকোক্লাইমেট): গাছের দেহদংলগ্ন অঞ্লের স্থানীয় আবহাওয়া।
- Micron (মাইক্রন): এক মিলিমিটারের হান্ধার ভাগের এক ভাগ।
- Micronutrient (মাইজোনিউট্রিকেট): গাছের পুষ্টি ও বৃদ্ধির জ্ঞন্য অপরিহার্ব অথচ অতি অল্লমাত্রায় প্রয়োজনীয় মৌল উপাদান।
- Middle lamella (মিডল ল্যামেলা)—মধ্যচ্ছলা: গাছের দেহে তৃটি সংলগ্ন কোষের মাঝধানের এজমালী দেওয়াল।
- Mycorrhiza (মাইকোরাইজা): গাছের শিক্ত ও ছত্রাকের মধ্যে মিথোজীবিভার দৃষ্পার্ক।
 - Ectotropic (এক্টোট্রফিক) mycorrhiza: যেখানে ছত্তাক শিকড়ে প্রধানত:
 ত্বেকর উপরেই থাকে, ভিতরে দীমিতভাবে ছড়ায় এবং দাধারণত:
 কোষের ভিতরে প্রবেশ করে না।
 - Endrophic (এণ্ডোট্রফিক) mycorrhiza: যেখানে ছত্তাক শিকড়ের ভিতরে বেশ কিছুটা প্রবেশ করে, কোষের ভিতরেও প্রবেশ করে যদিও কোষের কোন ক্ষতি করে না, কিছু শিকড়ের গভীরে প্রবেশ করতে গেলে প্রভিছত হয় ও কোষের প্রভিক্রিয়ায় নষ্ট হয়ে যায়।
- Necrosis (নেকোসিস) ঃ বোগজীবাণুর আক্রমণের ফলে গাছের দেহকোষের মৃত্যু।
- Necrotroph (নেক্রোট্রুক) বা Perthophyte (পার্থোকাইট): যে রোগ-জীবাণু কেবলমাত্র পোষক গাছের মৃত কোষগুলিকে আক্রমণ করে।
- Nematicide (নিমাটিগাইড)—নিমাটোডনাশক: নিমাটোডের মৃত্যু ঘটার এমন বিষাক্ত যৌগ।
- Obligate parasite (ওবলিগেট প্যারাদাইট)—বাধ্যতামূলকভাবে পরস্থীবী : যে পরস্থীবী একাস্কভাবে পোষক নির্ভরশীল এবং পোষকের দেছের বাইরে যার কোন সক্রিয় অস্তিম্ব নেই।
- Parasexual recombination (প্যারাদেক্রাল বিক্থিনেশন): হেটেরো-ক্যারিওটিক অবস্থার তুটি ভিন্ন গুণাবলীর ধারক নিউক্লিরাদের মিলনের

ফলে উৎপন্ন ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াসের বিভাক্তনের ফলে মিশ্র গুণাবলী সম্পন্ন নৃতন হাপ্লয়েড নিউক্লয়াস স্মৃতির পদ্ধতি।

Parasite (প্যারাদাইট) — পরন্ধীবী: কোন জীবাণু বা ভাইরাদ বা একটি গাছের দেহে আশ্রম নেয় ও দেখান খেকে জীবনধারণের জন্ম প্রোজনীয় খাত, বিশেষতঃ খেতদার জাতীয় খাত, দংগ্রহ করে।

Pesticide (পেন্টিদাইড)—জীবদেকের পক্ষে বিষাক্ত কোন বোগ।

Pathogen (প্যাথোজেন)—রোগ উৎপাদক: পোষক গাছের দেহে রোগ-স্প্তিতে সক্ষম কোন জীব, জীবাণু বা ভাইরাস।

Pathogenesis (প্যাণোজেনোসিস)—রোগ সভ্যটন প্রক্রিয়া : রোগ উৎপাদক
যে সব প্রক্রিয়াসমূহের মাধ্যমে পোষকের দেহে রোগের স্মৃষ্টি করে।

Pathogenicity (প্যাথোজেনিসিটি)—রোগ সভ্যটন ক্ষমতা: কোন জীব, জীবাণু বা ভাইরাসের পোষক গাছে রোগ স্থান্টর ক্ষমতা।

- Pathotoxin (প্যাথোটক্মিন): রোগ জীবাণুর দেহনিঃস্ত বিষাক্ত যৌগ যা পোষকের রোগ সংবেদনশীল জাতির গাছে প্রয়োগ করলে রোগের স্বাভাবিক লক্ষণগুলি পুরোপুরি ফুটে ওঠে অথচ রোগ প্রতিরোধী জাতির উপর অস্কুরূপ কোন ক্রিয়া হয় না।
- Pathovar (প্যাথোভার): কোন রোগ উৎপাদক ব্যাকটিরিয়া প্রজ্ঞাতির মধ্যে বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির পোষক গাছে রোগস্প্তির ক্ষমভার বৈশিষ্ট্যের ছারা চিহ্নিত বিশেষ উপপ্রজ্ঞাতি।
- Physiolgical race (ফিজিওলজিকাল রেস): পোষকের বিভিন্ন জাতির গাছে বোগস্প্রের ক্ষমতার বৈশিষ্ট্যের ছারা চিহ্নিত রোগজীবাণুর বিশেষ জ্বাতি।
- Phytoalexin (ফাইটো অ্যালেক্সিন): বোগন্ধীবাণু বিশেষতঃ ছত্তাকের আক্রমণের প্রতিক্রিয়ায় গাছের দেহে উৎপন্ন ছত্তাকবিরোধী যোগ।
- Phytotoxin (ফাইটোটক্সিন): জীবাণু দেহনি:স্ত বিষাক্ত যোগ যা পোষক গাছে প্রয়োগ করলে সেধানে রোগলক্ষণের সঙ্গে সাদৃশ্য নেই এমন ক্ষতের সৃষ্টি হয়।
- Pit membrane (পিট মেমত্রেন)—কুপ পর্দাঃ গাছের দেছে ট্র্যাকীয়া ও ট্র্যাকাইড কোষের দেওয়ালের অপেক্ষাকৃত পাতলা অংশ ষেধানে শুধুমাত্র মধ্যচ্ছদা আছে।
- Plasma membrane (প্লাক্তমা মেমত্রেন)—প্লাক্তমা আবরণী: গাছের দেহ-কোবে প্লাচীরের ভিতরে দাইটোপ্লাক্তমের চতুঃপার্যস্থ আবরণী।

- Plasmodesma (প্লাক্তমোডেদমা): গাছের দেহে এক্সালী দেওয়ালের মধ্য দিরে সংগগ্ন ছটি কোষের দাইটোপ্লাক্তমের বোগস্তা।
- Primary inoculum (প্রাইমারী ইনোকুলাম): স্বাগের বছরের রোগগ্রস্ত গাছ খেকে টিকে খাকা ইনোকুলাম যা থেকে নৃতন বছরের গাছে রোগের স্বাক্রমণের স্ত্রপাত হয়।
- Propagative virus (শ্রোপাগেটিভ ভাইবাদ)ঃ বোগগ্রন্ত গাছ থেকে আহত হবার পর যে ভাইবাদ বাহক পতকের দেহের ভিতরে সংখ্যাবৃদ্ধি করে।
- Protectant (প্রোটেকট্যান্ট): যা রোগজীবাণুর আক্রমণ থেকে গাছকে রক্ষা করে।
- Quarantine (কোরার্যানটাইন): পোষকের সঙ্গে রোগজীবাণুর সঙ্গরোধের আইনগভ ব্যবস্থা।
- Resistance (বেক্সিট্যাব্দ)—বোগ প্রতিবোধ ক্ষমতা: বোগের আক্রমণ প্রতিবোধের ক্ষমতা।
- Resistant (রেজিন্ট্যান্ট)—রোগ প্রতিরোধী: যে অল বা বিনা ক্ষতিতে রোগের আক্রমণ প্রতিরোধে সক্ষম।
- Resting spore (রেক্টিং পোর)—বিশ্রাম স্পোর: ধৌন বা অধীন উপায়ে স্পষ্ট ছত্রাকের মোটা দেওয়ালযুক্ত ও বাড়তি থাতা সঞ্চিত আছে এমন স্পোর ষা প্রতিকৃল আবহাওয়ায় নষ্ট হয়ে যায় না এবং অমুকৃল পরিবেশে অস্কৃরিত হয়ে নৃতন ছত্রাকের জন্ম দেয়।
- Rhizomorph (রাইজোমর্ষ): ছত্রাকের বহু হাইফার সমন্বরে গঠিত শিকড়ের আকৃতির বিশেষ অক।
- Rhizosphere (রাইজোক্ষিয়ার): গাছের শিক্ড সংসগ্ন জমির অংশ যেখানে শিক্তের প্রভাব অন্তন্ত হয়।
- Rot (রট) পচন: জীবাগুদেহনিঃস্ত এনজাইমের ক্রিয়ায় গাছের আক্রাস্ত জংশে কোষপ্রাচীরের ভাঙ্গন ও সংশ্লিষ্ট কোষের মৃত্যু।
- Sclerotium (স্ক্রেরোশিয়াম): অনেকগুলি ছত্তাকের হাইফা ঘনসন্ধিবদ্ধ অবস্থায় থাকার ফলে গঠিত ছত্তাকের বিশেষ আফুতির বিশ্লামকালীন অবয়ব যা তাকে প্রতিকৃল পরিবেশে টিকে থাকতে সাহায্য করে।
- Secondary inoculum (দেকেগুারী ইনোক্সাম): বোগগ্রন্ত গাছের দেছে উৎপন্ন ইনোক্সাম-যার মাধ্যমে রোগ একই মরশুমে গাছ থেকে গাছে ছড়িয়ে পড়ে।

- Soil inhabiting fungus (সংয়েল ইন্ছাবিটিং ফাঙ্গাস)—জমিতে বসবাসকারী
 ছত্তাক: বে ছত্তাক জমিতে বসবাসকারী অন্তান্ত মৃতজ্ঞীবী জীবাণুর
 সঙ্গে প্রতিযোগিতা করে খান্ত আহ্রণের মাধ্যমে সেখানে স্থায়ীভাবে
 স্থাভাবিক জীবনধারণের ক্ষমতা রাখে।
- Soil invading fungus (সংয়ল ইনভেডিং কালাস)—জমিতে আগ্রয় গ্রহণকারী ছত্তাক: যে সব বোগ উৎপাদক ছত্তাক পোষক গাছের মৃত্যু হলে বা ফদল কেটে নেবার পরে জমিতে সাময়িকভাবে আগ্রয় গ্রহণ করে ও সেখানে কিছুদিন মাত্র টিকে থাকতে পারে কিন্তু কথনই জমিতে স্বায়ীভাবে বসবাদের ক্ষমভা রাখে না।
- Static defence (স্ট্যাটিক ডিফেন্স)—নিজ্জির প্রতিরোধ ব্যবস্থা: আক্রান্ত গাছের গঠন ও রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ভরশীল প্রতিরোধ ব্যবস্থা।
- Strain (। প্র্টেন)—ধারা : পোষক গাছের বিভিন্ন জ্ঞাতিতে বা বিভিন্ন প্রজাতির পোষক গাছে রোগস্ঞ্জির ক্ষমতার বৈশিষ্ট্যের দারা চিহ্নিত ভাইরাসের ভিন্ন ভিন্ন জ্ঞাতি।
- Susceptibility (সাদেশটিবিলিটি)—রোগ সংবেদনশীলভা : রোগের আক্রমণে অবস্থ হয়ে পড়ার প্রবণভা।
- Susceptible (সামেপটিবল)—বোগ সংবেদনশীল: বোগের আক্রমণ হলে যে অফ্ছ হয়ে পড়ে। '
- Symbiosis (দিয়ামোদিদ)—মিথোজীবিতা: তুটি জীবের যৌথ জীবন্যাত্রা ধেখানে তারা পরম্পরের প্রতি নির্ভরশীল।
- Symptomless carrier (দিম্পটম্লেদ ক্যানিয়ার)—বোগলকণহীন বাহক : বে গাছ বা প্রাণী কোন রোগ উৎপাদক ছারা আক্রাস্ত হলে নিজে বোগগ্রস্ত হরে পড়ে না কিছু রোগের উৎদ হিদাবে কাজ করে ও রোগ ছড়াতে দাহায় করে।
- Systemic fungicide (নিস্টেমিক কাঞ্জিসাইড): বে ফাঞ্জিসাইড গাছের দেছে
 প্রবেশ করে ভিতরে ছড়িয়ে পড়ে এবং সেধানে প্রভিন্তিত ছত্রাককে
 বিনষ্ট করে ও পরবর্তী কালে ছত্রাকের আক্রমণ হলে তার থেকেও
 গাছকে রক্ষা করে।
- Transduction (ট্রান্সডাকশন): কান্ধ ছারা বাহিত হরে কোন ব্যাকটিরিয়ার ডি এন এ'র অংশবিশেবের অন্ত কোন প্রকাতি বা জাতির ব্যাকটি-

রিয়াতে স্থানাস্তর ও দেখানে ডি এন এ'তে সংযুক্তির মাধ্যমে দিতীর ব্যাকটিরিয়ার জীনের গঠনে ও চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যে স্থায়ী পরিবর্তনের পদ্ধতি।

- Transformation (ট্রান্সফর্মেশন): একসঙ্গে থাকা অন্ত ব্যাকটিরিয়ার ডি এন এ'র কোন অংশ শোষণ ও নিজ্ঞ ডি এন এ'তে অন্তর্ভুক্তির মাধ্যমে কোন ব্যাকটিরিয়ার জীনের গঠনে ও চরিত্রিক বৈশিষ্ট্যে স্থায়ী পরি-বর্তনের পদ্ধতি।
- Tumour (টিউমার): রোগজীবাণুর আক্রমণের ফলে গাছের দেহে উভূত
 স্থানিয়প্রণবিহীন, সততবর্দ্ধনশীল প্রকৃতির অর্বুদ।
- Tylose (টাইলোজ): জাইলেম প্যারেনকাইমা কোষের আয়তন বৃদ্ধির ফলে সংলগ্ন ট্যাকীয়ার গহরবে অন্ত্রবিষ্ট বেলুনের আফুভির অবয়ব।
- Vertical resistance (ভার্টিকাল বেক্সিস্টান্স)—খাড়া রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা: পোষক গাছের কোন জাতির রোগ উৎপাদকের কিছু জাতির আক্রমণ অতি উচ্চ মাত্রায় ও অন্ত জাতিগুলির আক্রমণ অল্পমাত্রায় প্রতিরোধের ক্ষমতা।

Virulence (ভিন্নলেন্স): রোগ উৎপাদকের উগ্রভা বা পোষক গাছের ক্ষতি করার ক্ষতা।

Vivotoxin (ভিভোটক্মিন): পোষক গাছের দেছের ভিতরে রোগন্ধীবাণু ঘারা উৎপন্ন বিষাক্ত যৌগ বা কিছুটা পরিশ্রুত অবস্থায় ঐ প্রজ্ঞাতির স্বস্থ গাছে প্রয়োগ করলে সেধানে রোগের লক্ষণ পুরোপুরি বা আংশিক-ভাবে ফুটে ওঠে।

নিদে শিকা

অক্সিডেটিভ ফসফোরিশেন ২১৮ জারণ প্রক্রিয়া থেকে বিযুক্তি ২১৯ অঞ্জিন ২০০ অক্রের মাধ্যমে রোগের বিস্তার ১৩৬ অভিসংবেদনশীলভা ৩৫, ২৪৯ অভিসংবেদনশীল প্রভিক্রিয়া ২৫০ অনাক্রয়া ৩৪ অনুরূপ পোষক গাছ ১১৬ অন্তঃকোষীয় অবস্থান ৩১ অন্ত:পরজীবী ৭৫ অভিযোক্তন ১৯ অজিত রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা ২৬০ অবুদ ১০৮ অসম্পূর্ণ ছত্রাক ৬৪ ज्याद्वेकि ७१ অ্যান্টিবাহোটিক ৩২০ রোগ নিয়ন্ত্রণে ব্যবহার ৩৪২ অ্যান্থ ্যাকনোক ১০৬ অ্যাপ্রেসোরিয়াম ১৪৫ আগাছা পোষক গাছ ১১৭ আধা-পরজীবী ৩০ আন্তঃকোষীয় অবস্থান ৩১ আবহাওয়া সংক্রান্ত মডেল ২৮৭ আবহাওয়ার পরিবর্তন সহনশীল অবয়ব ১২১ আভ্যন্তরীণ সঙ্গরোধ ব্যবস্থা ৩১৮ ইউক্যারিয়োট ৬৯

देखिनिम २०२

ইনকিউবেশন পিরিয়ড ৩৭ ইনফেকশন কুশ্ন ১৪৬ ইনফেকশন পেগ ১৪৭ ইনফেকশন হাইকা ১৫০ ইনোকুলাম ৩৬, ১১২ প্রাথমিক পর্বায়ের ১১২ শ্বিতীয় পর্বায়ের ১১২ ইনোকুলাম পোটেনশিয়াল ১৩৭ ইনোকুশামের আক্রমণ স্চনার মান ১৩৮ देलाक्नात्यव छे९म ১১৪ কীটপতঙ্গ ১১৮ क्यि ১১৯ জমিতে থাকা গাছের বোগাকাম্ব बर्भ ১১৮ বীজ ও জন্তান্ত বোপনযোগ্য অংশ ১১৭ রোগাকান্ত গাছ ১১৫ ইনোকুলামের ঘনত্ব ১৩৮ ইনোকুলামের প্রসার ও মাধ্যম ১২৫ কীটপত্ৰ ও নিমাটোড ১২৯ ছত্ৰাক ১৩৫ 在可 204 পশু ও পাখী ১৩৩ বাভাদ ১২৬ মানুষ ১৩৪ রোগাক্রান্ত গাচ ১৩৬ ইনোকুলামের রোগ উৎপাদন ক্ষতা ১৩৭

ইনোক্লামের সংখ্যাবৃদ্ধি ১২৩
উইচেদ ক্রম ১০০
উচ্চস্তরের ছত্রাক ৬৬
উদ্দীপক ২৪
উদ্ভিদ কোষের দেওয়ালের গঠন ১৬০
উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞান ২৩
উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানের দ্বগ্রগতিতে

অবদান ১৩ অস্তার ব্রেফেল্ড ১৮ আর বিফেন ২০ আগভলফ মেরার ২০ অ্যাডলফ হার্টিগ ১৮ আণ্টন ডি ব্যাহী ১৭ च्यान्डेनि निউस्त्रनस्थिक ३६ এন কব ২১ এরউইন স্থিপ ২০ ওয়াই ডোই ২২ জুলিয়াস ক্যুন ১৮ ছে ছেনসেন ১৯ টিয়াস বারিল ২০ তরিউ অট ন ২০ ডব্লিউ স্ট্যানলি ২১ ডিমিটি আইভানভন্ধি ২১ থিওফ্যাসটাস ১৪ পি সোর্যায়ার ১৯ পিষের মাইকেলি ১৫ পিয়ের মিলার্দে ১৯ ক্রেডারিক বওডেন ২১ বেনেডিক প্রেভোস্ট ১৬ মাইকেল উরোমিন ১৮ गार्विनियान (वहेस्क्रिक् २)

মার্শাল ওয়ার্ড ১৯ ম্যাপ, টিলে ১৫ হুরপাল ১৩ উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ ১২ উদ্ভিদ হরমোন ২৫, ১৯৯ রোগস্ষ্টিতে ভূমিকা ২০২ উপজাতি ১০০ উপপ্ৰস্কাতি ১১ উপশাৰা শুকিয়ে বাওয়া ১০৭ এক্টোডেপমা ১৪৮ ৫টুফি ১০৮ ত্ৰেখেমিক ৩৫ এণ্ডোগ্নকানেজ ১৭৬ वनका हम २६, ३७३ এপিকাইটোটিক ৩৫, ২৮০ এক্সপ্লোগিভ ২৮২ টার্ডাইভ ২৮২ প্যাণ্ডেমিক ২৮২ এপিফাইটোটিকের উপাদান ২৮৩ অমুকুল পরিবেশ ২৮৪ পোষক গাছের রোগ সংবেদন-শীলতা ২৮০ বোগ উৎপাদকের উগ্রতা ২৮৩ বোগ সংবেদনশীল জাতির **अकां पिक्राय हाय २৮8** এমডেন-মাধারহফ-পার্ণাস বিক্রিয়া भर २३७ ব্ৰচ্ছিকভাবে মৃত্**জী**বী ৫০ ওপাইন শ্রেণীর বৌগ ২১০

কৰের স্বীকার্ব ৩৬১

কনজুগেশন ৯৭ কৰ্ক ২৪১

কাঠ পচা ১০৬

কিউটিকল ১৪২

কিউটিন ১৪৭

কিউটিনেজ ১৪৯

কীটনাশক ৩২•

ৰূপ পদা ১৮৩.

কেমোথেরাপিউট্যাণ্ট ৩২০

কোবের অল্পহারে বিভাজন ৩৫

কোবের স্বভাবিক সায়তন বৃদ্ধি ৩৫

কোবের দেওয়ালের গঠন ১৬১

কোষের বৰ্দ্ধিতহারে বিভাক্তন ৩৫

ক্যাকার ১০৬

ক্যাপনিড ৮৪

ক্যাপদোমিয়ার ৮৪

ক্যারিওগামি ৬০

ক্যোৱাব্যানটাইন সংক্রাস্ত আইন ৩১৭

ক্রাউন গল ২০৬

প্ত্ৰপাত ২০৭

খনিয়ালবিহীন বৃদ্ধি ২১১

ক্ল্যামিডোম্পোর ১৯

গণবাছাই ৩৪৭

গল ১০৮

গাছের রোগ ১-

অপরজীবীজনিত ৪১

অসংকাষক ৪১

আঞ্চলিক ৩৫

পরজীবীজনিত ৪১

প্রতিকৃষ পরিবেশক্ষনিত ৪৪

বিক্ষিপ্ত ধরণের ৩৬

ভাইরাস্ফ্রনিত ৪২

মহামারী ৩৫

সংক্ৰায়ক ৪২

গাম ২৪৪

গোড়া পচা ১০৪

চারা ধনা ১০৩

চারা শুকিয়ে বাওয়া-১০৭

ছত্ৰাক ৫৫

वक्ष क्रम १५

অঙ্গল্পান ৫৭

षर्यान क्रमन १५

চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য ৫৬

বংশবিস্তার ৫৭

যৌন জনন ৬০

শ্রেণীবিভাগ ৬৪

ছত্ৰাকনাশক ৩২০

ছত্ৰাকবারক ৩২০

हिटि माग ১১०

জমিতে বদবাদকারী ছত্রাক ১২•

জমিতে সাময়িকভাবে আশ্রয়গ্রহণকারী

চ্তাক ১২০

कारेलय भारतनकारेयात जवाजाविक

. বৃদ্ধি ২০৩

জাতিগত স্বাতন্ত্র ১১

कियातिनिन २०১

कीरनव कन कीम उच्च २७५

জীনগত বিশ্বজ্ঞতা ৩৪৮

জীবাণু স্থ্যুবিত জমি ৩০১

জীবাণুবাহিত রোগ ভত্ব ১৫, ১৭

জীবাণুর রোগ উৎপাদন ক্ষমতার

প্রমাণ ৩৬১ ...

विकास २८, ३५%

জলটারনেরিয়া কিকুচিয়ানা ১৯৮ ওঞ্চিওবোলিন ১৯২
পিরিকুলারিন ১৯২
পেরিকোনিয়া সার্দিনাটা ১৯৬
ফাইটোজলটারনেরিন ১৯৮
ফাইটোনিভিইন ১৯০
ফিউজেরিক অ্যাসিড ১৮৯
ফ্যাসিওটজিন ১৯২
ভিকটিক্সিনিন ১৯৪
ভিক্টোরিন ১৯৩
রাইজোপাস টক্সিন ১৯০
লাইকোম্যারাস্মিন ১৮৯
সিউজোমোনাস ট্যাবাস্মি ১৯০
বিভিন্নেরাম্যারাস্মিন ১৮৯
সিউজোমোনাস ট্যাবাস্মি ১৯০
বিভ্নিনিনেপারেয়াম ওরাইজি

ক্লেমিনথোল্পোরিয়াম কার্বনাম

হেলমিনথোল্পোরিরাম মেইডিস

ক্লেমিনখোল্পোরিয়াম স্থাকারি ১৯৭

হেলমনথোম্পোরোদাইভ ১৯৭
টক্মিনগ্রাই স্থান ১৯৪, ১৯৭
টক্মিনের ক্রিয়াপদ্ধতি ১৮৮
টাইলোজ ২৪০
টি আই প্লাজমিড ২০০
টিউমার উদ্দীপক যৌগ ২০৭
ট্রান্সডাকশন ৭০, ৯৭
ট্রান্সডরেশন ৭০, ৯৭

ভাইকেরিয়ন ৬২
ভাস্টার ৩২৩
ভিজ্ঞল্লিরাইরোনিউক্লিমিক জ্যাসিড ৮২
ভিপ্লিমারেজ ১৭৪
ভিমেথিলেশন ১৭২
ভাটা পচা ১০৪
তলে পড়া ১১১
থে শহোক্ত ভ্যাল্ অফ ইনোক্লাম ১৩৮
দেহনিংক্ত পদার্থ ১৪৫
রোগের উপর প্রভাব ১৪৬

নরম পচা ১৭> নিউক্লিওক্যাপসিড ৮৪ নিউক্লিওটাইড ৮২ নিউমেরিকাল থ্যেশহোল্ড অফ ইন-

ফেকশন ১৩৮ নিমাটিদাইড ৩২০ নিমাটোড ৭২

অক্সংখান ৭৩
উবর্তন ৭৪
গাছের রোগ ৭৫
বংশবিস্তার ৭৩
বিস্তার ৭৩
শ্রেণীবিভাগ ৭৭
নিমাটোডনাশক ৩২০

নিমস্তবের ছআক ৬৫ নির্দিষ্ট পার্থক্যমূলক ভ্যার**াইটি ১০০** নেক্রোট্রফ ৩৩ নেক্রোদিস ১০৩

পচন ১০৩ পরজীবিতা ২০ अबसीवी २५

অসুন্নত শ্রেণীর ৩২

অপেকাকত উন্নত ধরণের ৩২

অপ্রধান ৭৮

উন্নত শ্ৰেণীয় ৩২

ঐচ্চিকভাবে ৩০

বাধ্যতামূলকভাবে ৩১

পরিচ্ছর চাব ৩১১

পরিব্যক্তি ১১

প্ৰিগ্যালাকটুরোনিক আাসিভ ১৭১

পৰিগ্যালাকটুৱোনিক জ্যানিভ ট্রান্স-

जिमित्क ३१८

পলিগ্যালাকটুরোনেজ ১৭৩

পলিমেধিল প্যালাকটুরোনেজ ১৭৩

পাতা গুটিয়ে বাওয়া ১০৯

পাতা ভকিয়ে যাওয়া ১০৭

পাতার দাগ ১০৬

পাৰ্বোফাইট ৩৩

পাস্তার এফেক্ট ২২১

পিনোসাইটিক ভেসিক্ল ৮৫

পেকটিক স্থাসিড ১৭১

শেকটিক অনজাইম ১৭২

বোগস্ষ্টতে ভূমিকা ১৭৮

পেকটিক যৌগ ১৭১

পেক্টিন ১৭১

পেকটিন মাইকোগাইডেজ ১৭৩

পেকটিন ট্রান্সএলিমিনেক ১৭৫

পেকটিন মেথিল এস্টারেজ ১৭২

পেক্টিন মেথিল ট্রান্স এলিমিনেজ ১৭৪

পেকাটন লাৱেক্ক"১ ৭৪

পেন্টোক ফদফেট বিক্রিয়া পথ ২১৮

পেন্টিদাইড ৩২•

পোবক ২৮

পোৰক-পরজীবী সম্পর্ক ২৮

প্যাথোটক্সিন ১৮৮

জিয়াগত বৈশিষ্ট্যের কারণ ১৯৮

প্যারাদেকা্যাল রিকজিনেশন ৯৬

প্ৰচ্ছ কাল ১৩২

প্রতিকুল পরিবেশক্ষমিত রোগ ৪৪

ष्ण्रिष्ठ ३৮

অমির প্রতিকৃল পরিবেশ ৪৭

পরিবেশ দূৰণ ৫৩

প্রতিকৃল আবহাওরা ৪৫

প্রতিষোগিতামূলক মৃতজীবিতার ক্ষমতা

>2.

প্ৰকাতি ১১

প্রামাণ্য তুলনাচিত্র ২৯৬

প্রোক্যারিয়োট ৬৬

প্লাক্ষিড ডি এন এ ২০৯

ক্রাউন গল স্ষ্টিতে ভূমিকা ২০১

প্রাক্তমোডেদমা ১৫৭

ফল পচা ১০৪

ফসলের রোগ পরিমাপ ২৯৪

काहेरिंग बालिकान २६७

কাইটো জ্যালেক্সিন তত্ত ২৫৪

ফাইটোজ্যালেক্সিন উদ্দীপক বৌগ

२६१, २७७

कार्रेछोंवेसिन ३৮৮

ফাঞ্চিদাইড ৩২•

ব্দক্রাথীন শ্রেণী ৩৩৯

কুইনোন জাতীয় ৩৩৭

গন্ধকঘটিত ৩৩৩

টিনঘটিত ৩৩৬ তামাষ্টিত ৩৩+ থায়োকার্বামেট শ্রেণী ৩৩৩ নাইটোজেনঘটিত ৩১৬ নিরামরকারী ৩২০ পারদেশটিত ৩৩২ পিরিমিডিন শ্রেণী ৩৪০ প্রতিবন্ধায়লক ৩২০, ৩৩০ ফ্সফ্রাস্থটিত ৩৩৬ বিভাছক ৩২০ বেভিনিচাজোল শ্ৰেণী ৩৩১ সিস্টেমিক ৩২১, ৩৩৮ স্থানীয়ভাবে সক্রিয় ৩২১ কাঞ্জিসাইডের ক্রিয়াপ্রতি ৩৪১ ফাঞ্জিদাইডের প্রয়োগ ৩২২ কত চিকিৎসা ৩২৯ চিটিরে প্রয়োগ ৩২২ জমিশোধন ৩২৭ বীজশোধন ৩২৫ কাঞ্চিন্ট্যাদিন ১২২ ফিক্তিওলজিকাল রেস ১১ क्रांटिकां ६५ বৰ্ণনামূলক মান ২৯৫ বহি:পরজীবী ৭৫ ৰায়োট্ৰ ৩৩ বিকল্প পোষক পাছ ১১৭ বিশিষ্ট ধারা ১১ বিশুদ্ধ বংশধারার জন্ত বাছাই ৩৪৮ বিশ্রাম স্পোর ১২১ বীজ পচা ১০৩ বনো পোষক গাছ ১১৭

বেশুনী রঙ ধারণ ১১১ व्हार्ता विव्हात ३३ ব্যাকটিবিয়া ৬৬ অক্সংস্থান ৩৭ গাছের রোগ ৭০ বংশবিস্তার ৬৯ খেণীবিভাগ ৭১ ব্যাকটিরিসাইড ৩২• ব্যাকটিরিয়ানাশক ৩২০ ব্যাকটিরিয়া প্রভিরোধী যৌগ ২৬২ बाइँछ :•१ ভাইরাস ৮১ व्यक्षांबी ३०३ অসমমাজ ৮৩ े लीर्चकारी ५०२ গ্রোপাগেটিভ ১৩২ সম্মাত ৮৩ শাকু লেটিভ ১৩২ স্প্ত অবস্থায় ৮৭ স্টাইলেটবাহিত ১৩১ বলকালস্বায়ী ১৩১ ভাইরাস ও গাছের বোগ ৮৫ ভাইরাদের উত্তাপন্ধনিত নিজিয়তার নিমুগীমা ৮১ ভাইবাসের সক্রিয় থাকার সময়দীমা ৮৯ ভাইবাদের সক্রিয়তার সঘুকরণের শেষ সীমা ৮২ ভাইরাসন্ধনিত রোগের পরীকা পদ্ধতি ভাইরাসক্ষনিত রোগের বিস্তার ৮৭ ভাইবাদ প্রতিবোধী বৌশ ২৬২

ভাইবাস সনাজকরণ ৮৮ ভাইবাসের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য ৫৯

ভিজে পচা ১০৩

ভিতর পচা ১০৭

ভিভোটন্সিন ১৮৮

ভ্যাবিয়াণ্ট ১০

ভ্যাস্থার উইণ্ট ১৬৬

मधान्द्रता ३७३

মাইকোপ্লাজমা ৬৯

মাঠের সমীক্ষা ৩০০

মিউটেশন >>

মিউট্যান্ট ৯২

মিপোজীবিতা ২৯

गिर्याकीयी २३

यिष्टिम्म ३१১

মোচন স্তর ২৪৩

মোজেইক ১০৯

মৌৰ উপা**ধানের অভাবজনিত** রোগ ৪৯

ক্যালসিয়াম ৫০

ভাষা ৫২

मखा ६२ १०१

नारेखीरकन ४३

পটাশিয়াম ৫০

ফসফরাস ৪৯

বোরন ৫১

মলিবডেনাম ৫০

ম্যাগনেশিয়াম ৫০

गाकानिक ६२

ম্যাসিরেশন ১৭৯

বাইজোমফ (১৮

বাইবোনিউক্লিয়িক স্যাসিড ৮১

রোগ অনুসন্ধান প্রণালী ৩৫৪

রোগ উৎপাদক ৩, ৩৩

উগ্র প্রকৃতির ৩৩

নিবীৰ্ষ প্ৰকৃতির ৩৩

মাঝারি উগ্রতাদপার ৩৩

রোগ উৎপাদকের উঘর্তন: মাধ্যম ১১৪

আক্রান্ত গাছ ১১৫

আক্ৰান্ত গাছের জমিতে থাকা

466 197

কীটপতঙ্গ ১১৮

कमि ১৯% । इस्टर्स

वीक ७ मजाज जागनत्यां ग्रा मर्भ

229

রোগ উৎপাদকের গাছের দেছে

প্রবেশ ১৪৩

क्टब याधारम ১৫२

ত্বক ভেদ করে ১৪৩

স্বাভাবিক ছিন্তুসমূহের মাধ্যমে ১৫০

রোগ উৎপাদকের বিস্তার, গাছের দেছে

366

ज्ञादनायीय ১৫৮

আন্ত:কোষীয় ১৫৯

ছতাক ১৫৭

নিমাটোড :৬২

वित्यय कमा वा अक अधिम्थी ১७७

ব্যাকটিরিয়া ১৬২

ভাইরাস ১৫৭

রোগচক্র ৩৮

রোগজনিত ক্ষতি ৫

অৰ্থ নৈতিক ১০

সামাজিক ৫

রোগজনিত ক্ষতির পরিমাপ ২৯৯ পরিশাংখ্যিক পদ্ধতি ২১১ পরীকামৃগক পছতি ৩০১ রোগজীবাণু ৩ বোগজীবাণুর পৃথকীকরণ ৩৫৫ রোগজীবাণুর বংশধারায় পরিবর্তন ১২ রোগজীবাপুর বিশুদ্ধ চাষ ৩৫> রোগনিগান ২৪ রোগনিয়ন্ত্রণ ৩০৪ বোগ নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ৩০৫ यञ की वावूत वावहात ७३६ আইনগত ব্যবস্থা ৩১৬ চাবের প্রথায় রদবদল ৩০৮ নীরোগ বীজের ব্যবহার ৩০৬ পদ্ধতিগত ব্যবস্থার মাধ্যমে ৩০৫ বাসায়নিক পদ্ধতি ৩২০ রোগ প্রতিরোধী জাতির নির্বাচন ও সৃষ্টি ৩৪৫ খান্থা ব্যবস্থা অনুসরণ ৩১১ রোগ এতিবোধ ক্ষমতা ৩৪,২৩• অনেক জীন যারা নিয়ন্ত্রিত ৩৬৩ আগু ভূমিক ৩৪ উল্লম্ব ৩৪ এক বা অল্প সংখ্যক জীন ছারা নিয়ম্ভিত ২৬০ খাড়া ৩৪,২৬৫ ় গৌণ জীনজনিত ২৬৬ TT'AT 266 মুখ্য জীনজনিত ২৬৬ স্মান্তরাল ৩৪, ২৬৫

রোগ প্রতিরোধ পছতি ২৩০

আক্রমণোত্তর ২৩১ কোষের স্তরে পরিবর্তন ২৪৫ গঠনগত ২৩২, ২৩৫ ২৪১ জীবরাগায়নিক ২৩৩, ২৩৬ নিবিষক্রণ ২৫৯ ্নিজিয় ২৩১ প্রাক-আক্রমণ ২৩১ বোগস্টির প্রক্রিয়ার বাধাদান ২৫১ मक्तिय २७১, २८० বোগ প্রতিবোধী ৩৪ রোগলকণ ২, ২৩ অসমঞ্চন বৃদ্ধিজনিত বিস্কৃতি ১০৮ ঢলে পড়া ১১১ প্রচন ১০৩ রঙ্কের পরিবর্তন ১০৯ শুকিয়ে যাওয়া ১০৭ বোগলকণতত্ত্ব ২৪ বোগলক্ষণসমষ্টি ২৪ বোগলকণ্থীন বাহক ৮৪ বোগ দংঘটন ক্ষমতা ৩৩ বোগ সংঘটন প্রক্রিয়া ৩৩ বোগ সংবেদনশীৰ ৩৪ রোগ সংবেদনশীলতা ৩৪ রোগ সহনশীল ৩৪, ৬৪ বোগ স্প্তিতে পরজাবী দেহনিঃস্ত বৌগের ভূমিকা ১৬৮ এনজাইম ১৭৭ हें किया : ৮७ হরমোন ২০২ বোগের অঙ্গজ বিস্তার ১৩৬ রোগের আক্রমণ ১১২

প্রাথমিক ১১৪ विख्उ ाद गाता (मरह ১৫৬ স্থানীয়ভাবে ১৫৫ বোগের আক্রমণের আহুপাতিক হার রোগের আক্রমণের গুণক ২৯৮ রোগের আক্রমণের পূর্বাভাস আপন ১৫৮ রোগের আক্রমণের যাত্রা ২৯৬ বোগের আক্রমণের স্থচক ২৯৮ রোগের উপর পরিবেশের প্রভাব ২৭৬ আন্ত হৈ ২৭৩ আলো ২৭৮ উষ্ণতা ২৭৪ গাছের পুষ্টি ২৭৯ ভুমির অমতা ও কারতা ২৭৮ বাভাগ ২৮০ রোগের গুণক ২৯৮ রোগের চিহ্ন ১০২ বোগের প্রকোপের স্থচক ১৯৮ বোগের (সংক্রামক) বিভিন্ন পর্বায় ৩৬ অন্তর্বতী কাল ৩৭ আবোগ্য ৩৮ পরজীবীর অন্মগ্রবেশ ৩৭ পরজীবীর প্রাথমিক প্রতিষ্ঠা ৩৭ পুনর্বাসন ৩৯ রোগের পরিস্ফুটন ৩৮ বোগের শ্রেণীবিভাগ ৪০ রোগের সংজ্ঞা ২ রোগের সংস্পর্শজাত বিস্তার ১৩৭ লিগনিন ১৭৭ निग्निट्यक ১११

न्। दिक्क ३११

শক্তিচালিত স্পোরার ৩২৫ শারীরবৃত্তীর ক্রিয়ায় রোগের প্রভাব ২১৪ পাতা থেকে ধান্তদ্রব্য সরবরাহ 5 3 P পাতার জল সরবরাই ২২৫ শ্রোটিন ও নিউক্লিবিক অ্যাসিড विशाकीय किया २२२ क्षत्रन विभाकीय क्रिया २२६ भागन २३७ नारनादन(अंव २)8 শিক্ড পচা ১০ঃ শিকড়ে বসবাসকারী ছ্ঞাক ১২০ শিকিমিক জ্যাসিড বিক্রিয়া পথ ২২৪ श्रिवावस्त्री ३३३ শিরাম্বছতা ১১১ खकरना भवा ३५२ শুকিয়ে বাওয়া ১০৭ শুখাৰ ভৰকাৰী এনজাইম ১৭২ সংক্রোমক রোগ ৩৫ नक्तायन ३३ সম্বায়ণের পদ্ধতি ৩৪৭ সফ্ট রট ১৮১ সবজী পচা ১০৮ मत्क बीम २०१ সম্পূরক পোষক গাছ ১১৭ শাইটোকাইনিন ২০১ গিস্টেমিক ইনফেকখন ১৫৬ সীমিত ধরণের ব্রুত ২৭০ হ্বাস্থ্যের অভিজ্ঞান পর ৩১৯ সেলুলেজ ১৭৫, ১৮৪ সেলুলোক ১৭৫

ম্যাব ১০৬
স্ক্রেনেশিয়াম ৫৭
স্টিকার ৩২১
স্পর্শবারা উদ্দীপিত প্রতিক্রিরা ১৪৫
স্পোর্যাতিক ৩৫
স্প্রেন্যার ৩২১
স্প্রেন্যার ৩২৩
মতক্র্তভাবে রোগস্প্রির তল্প ১৪
মনিঃস্রণবিহীন মর্ব্ ২০৩
মাতস্ত্রাম্বক সক্রিয়তা ২০১
মাতাবিক সংবেদনশীলতা ২৬১
হস্টোরিয়াম ১৫১

হাইড্রোলেজ ১৭৩
হাইপারট্রকি ৩৫, ১০৮
হাইপারপ্রাসিরা ৩৫, ১০৮
হাইপোপ্র্যাসিরা ৩৫
হাইকার অপ্রভাগ থেকে কালচার ৩৫১
হার্বিসাইড ৩২০
হেল্প্রোজ মনোক্ষমকেট বিকল্প পথ
(শান্ট) ২১৮
হেটেরোক্যারিওসিন ১৫
হেমিসেল্লেজ ১৮৬
হেমিসেল্লেজ

শুদ্ধিপত্ৰ

পৃষ্ঠা	পংক্তি	অশুদ্	60.2
٥	24	উদ্ভিদ রোগ বিজ্ঞান	উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞান
2	સર	পরিস্কার	পরিষার
	२৮	রোগউৎপাদকের	রোগ উৎপাদক
৩	১৪, ২০, ২৪	রোগ উৎপাদক	রোগ উৎপাদক
	8.8	নিজ্ঞিয়	नि:छेप्प
8	22	ভূটা	ভূট্টা .
•	₹€	त्रमगीत	রমণীয়
25	৬	তগ্ৰ	তুলত
	59	উপাচারে	উপচারে
	રહ	থাষ্ট পূৰ্বান্দ	এট্রপূর্বান্দ
20	28	উহন্ট	<u> उं</u> रे र
28	7₽	butogaenic	autogenic
	2.	spontanecus	spontaneous
	59	স্বত:ফুৰ্ত্ত	স্বত:ফূর্ড
>4	¢	Leeuwen hoek	Leeuwenhoek
70	74	Berberis sp	(Berberis sp.)
36	٦	দেহ নিঃস্ত	দেহনিঃস্ত
25	৩	বট্রাইটিস জনিত	বট্রাইটিসজনিত
	२५	नङ्ग	নৃত্ন
	৩১	দশ্ববায় নে র	শ ন্ধ রায় ণে র
२०	২৩	ব্যাকটিরিয়া জনিত	ব্যাকটিরিয়াজনিত
52	79	Bowden	Bawden
२৮	۲,۶۶	উদ্ভিদ রোগবিজ্ঞানী	উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানী
₹>	25	মিথোজীবীতা	মিথোজীবিতা
90	ર૧	िं त्क	िएक
೨೨	>>	virent	virulent
08	52,54	রোগ লক্ষণের	রোগলক্ষণের
৩৭	२৮	অন্তবৰ্তী	অন্তৰ্বৰ্তী
8%	25	হ্র	रु य

ब्रिश	পংক্তি	অশুদ্ধ সমূহীত	96
86	: २५	কোষেয়	কোষের
68	2	বেশি	বেশী
	.58	জীবন্যাপানর	জীবন্যাপনের
42	56	বোরণ	বোরন
42	PHE	আংগ্রোজইড	আান্থেরোজই ড
95	33	অ্যাসকোম্পোর	অ্যাসকোম্পোর
40	52	Plasmodisphora	Plasmodiophora
	8.8	Phytopthora	Phyt ophthora
90	9	জোগার .	যোগায় ৯৮ ৪
99	75	উ ९পाদনের	উৎপাদকের
	28	শ্রেণবিভাগ	শ্রেণীবিভাগ
2.2	75	জীবজগতের	জীবজগতের
	20	<u> শাধায়ণ</u>	<u>দাধারণ</u>
p-5	b	rods haped	rod-shaped
	20	ক্ষে	क्टब
	39 mala	<u> সংযুক্তর</u>	সং য্ ক্তি র
be	00-05	RNA-(polymerase-syn	- (RNA-polymerase,
		thetase replicase)	-synthetase,-replicase)
b 6	8	messnger	messenger
	ь	নিউক্লিম্বিক	নিউক্লিম্বিক
b-9	9	শারীরবৃত্তীর	শারীরবৃতীয়
	28	(S.C. Cicadellidae)	(Cicadellidae)
66	3	'এফিড' (aphids)	'এফিড' (aphids) এর
20	- 88	অন্ততঃ	অন্ততঃ
92	39	সঙ্গায়নের তালি কাল	সঙ্গরায়ণের <u> </u>
25	74	ফাইফথারা ইনফেসট্যানস	ফাইটফথোরা ইনফেস্ট্যানস
	73	<i>স্</i> য়ার্টআই	সূথার্টি আই
24	b	dikoryotic	dikaryotic
	24	रुष्टि	रुष्टि रुद्
29	25	রাগ	রোগ
96	3	যা	যার
200	2	मरगंत्र ।	দাগের
	2.9	পলিষ্টিক্টাস	পলিস্টিক্টাস
222	49	রোগলন্ধণ	রোগলক্ষণ
220	22-23	অলটারনোরিশ্বা	অল্টারনেরিয়া

পৃষ্ঠা	পংক্তি	वर्ष	96
338	28	টি কৈ	টিকে
	90	টি কিয়ে	টিকিয়ে
252	8	শোষক	পোষক
255	२৮	সেপিভোরামে	দেপিভোরাম
320	4	Phytisma	Rhytisma
>50	24	2000	20,000
254	3	ম্পোর	স্পোর যথাক্রমে
200	39	এল্ম্	এল্ম
200	20	কার্শেনানের	কার্নেশনের
		নেত্রে	শেত্রে
206	26	Apharomyces	Aphanomyces
	54	পঙ্গোম্পে রা	শঙ্গোম্পো রা
200	1	ভূণের	<u>জণের</u>
200	50	numericat	numerical
	00	উগ্ৰতা	উগ্রতা এবং
709	9,58	মিলি	मि नि
287	9	faboe	fabae
280		गर श	मधा मिटब
	25	অরডা-বরা	এরউই নিয়া
>88	2000	এরকম	একরকম
		হটোরিয়াম	হস্টোরিয়াম
	ь	টোমার	ন্টোমার
>84	29	চাপ	চাপ দেওয়া
	52	Chasterosporium	Clasterosporium
289	9)	পেকটিকল পঠে	পেকটিক পঠে
765	50		কোষের
260	26	কোষেয় স্কোরোটিনিয়া	স্ক্রেরোটিনিয়া
269	b	কটেক্সের	কর্টেক্সের
>4.	75	পেরোনোস্পোরেলস	পেরোনোম্পোরেশ্য
200	30	প্রান্তনাত নার্ড্রেন	প্রান্তমোডিওফোরা
	39	প্রাজমো	वान यादव
	20	পাউভারি	পাউডারি
			म(धारे
298	25	मक्षार	4(4)2

পৃষ্ঠা	পংক্তি	অভ্ৰ	OF STATE OF
398	38,59,22,24	ট্রানসএলিমিনেজ	ট্রান্সএলিমিনেজ
260		kawachie	kawachii
	90	পরিস্কার	পরিষার
362	20	मुक्ट	मक् ह
360	9	আট্রাম	এটাম
369	4	রোগ	রোগে
366		যা	वाम गांदव
790	29	গোলাক্বত	গোলাকৃতি
126	3	পেরিকোনমা	পেরিকোনিয়া
206	20	সাইটোকাইলিন	সাইটোকাইনিন
509	Sec. Guan	৩২—৩৬	৩২—৩৬ ঘণ্টা
259	8	'kreb's	Kreb's
२२ऽ	36	স্থানান্তরের () এর মাধ্যমে	স্থানান্তরের (্র) মাধ্যমে
२२७		ए .डे ज त्न	शृष्ठि श्रा
२७२	0)	sillicic	silicie
२७७	36	Santhomonas	Xanthomonas
२७७	26	উপর করে	উপর নির্ভর করে
२७३	20	ছড়িয়ে ছড়ি য়ে পড়ে	ছড়িয়ে পড়ে
	39	রোগে ক্ষেত্রে	রোগের ক্ষেত্রে
२७२	57	ভূমকা	ভূমিকা
२१७	5	ভৌগলিক	ভৌগোলিক
	03	ত্বেকর	থকের
२७६	30	नियञ्जन । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	নিয়ন্ত্রণ
- २५७	32, 59	হু শিয়ারি	ছশিয়ারি
२७७	1	ইনোক্লাবের	इत्नाक् लात्मत
२३७	22	निভद्रयोगा	नि र्वत्रयां भग
000	78	<u> तुन्त्रपण</u>	बम्बम्
	93	টকা	विका
054	1000	বিরোধিতাকরী	বিরোধিতাকারী
७५१	20	প্রণ্যুণ	প্রণয়ন
050	ъ	পেন্ট্দাইড	পেন্টিগাইড
७२१	29	অয়	জগু
७७२	20	হওবাম্ব	হওয়ায়
७८७	10	Cronartuim	Cronartium

थामा न्यसम्बत्वा अर्जातत छेल्मामा विश्व काछ যে জোরালো প্রচেন্টা চলেছে তার পরিপ্রেক্ষিতে আধুনিক কৃষিতে উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞানের অপরিসীম। রোগজনিত শস্যের ক্ষতি এড়াতে হলে উপযুত্ত রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণের প্রয়োজন। জন্য চাই রোগের স্ত্রপাত কিভাবে হয়, রোগ কি অবস্থায় প্রসার লাভ করে, কি কারণে গাছের ক্ষতি হয় এবং গাছ কিভাবে রোগের আক্রমণ প্রতিরোধে সক্ষম হয় সে সন্বৰ্থে পৰ্যাপ্ত জ্ঞান। উদ্ভিদ-রোগবিজ্ঞান শীর্ষক প্রতকে অধ্যাপক অশোক সিংহ পোষক গাছ ও রোগ উৎপাদকের মধ্যে মিথাক্রিয়ার পরিপ্রেক্ষিতে রোগবিজ্ঞানের উপরোক্ত মূল ততুগর্নালর আলোচনা করেছেন। এখানে গাছের রোগ সন্বশ্ধে সাধারণ আলোচনা ছাড়াও প্রাসঙ্গিক বিজ্ঞান চেতনার ক্রমবিকাশ, বিভিন্ন শ্রেণীর রোগ উৎপাদকের সংক্ষিপ্ত পরিচর এবং রোগ নিয়ন্ত্রণের মূল পশ্রতিগর্লি নিয়ে আলোচনার মাধ্যমে উল্ভিদ-রোগ-বিজ্ঞান সন্বন্ধে একটা সামগ্রিক ধারণা গড়ে তোলার প্রচেন্টা হয়েছে। এটিই বাঙলা ভাষায় উল্ভিদ-রোগ-বিজ্ঞানের মূল নীতিগর্বল নিয়ে রচিত প্রথম প্রস্তক। কৃষি ও উল্ভিদবিজ্ঞানের ছাত্ররা ছাড়াও অন্য যাঁরা গাছের রোগ সন্বন্ধে কিছুটা বিশদভাবে জানতে আগ্রহী তাঁরাও এই প্ৰন্তৰ পাঠে উপকৃত হবেন।

চল্লিশ টাকা